

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:



USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN

projektowanie budowlane & obsługa inwestycji

Tatary 40, 13-100 Nidzica; tel. +48602727347

NIP 745-107-81-95 Regon 280019347

romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

PROJEKT BUDOWLANY



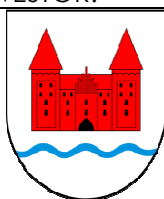
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

**BUDOWA CHODNIKA
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA – ZABOROWO
(DR NR 1550N) W M. PIĄTKI**

Działka nr 108/2 obręb Piątki

Kod wg CPV 45233140-2 – roboty drogowe

INWESTOR:



**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W NIDZICY
ul. Kolejowa 29
13-100 Nidzica**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT – BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01	podpis
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN	podpis

KWIECIEŃ 2014

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r. (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

Spis zawartości projektu:

- Oświadczenie

I. Projekt zagospodarowania terenu.

- Opis techniczny
- Rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu

II. Projekt architektoniczno-budowlany

- Opis techniczny.
- Zestawienie zjazdów
- Rys. nr 2 – profil podłużny
- Rys. nr 3 – przekroje normalny
- Rys. nr 4-6 – szczegóły konstrukcyjne
- Rys. nr 7 – geometria zjazdu
- Rys. nr 8 – studnia chłonna
- Rys. nr 9 – studzienka ściekowa
- Rys. nr 10-12 – szczegół odwodnienia
- Informacja BIOZ

III. Załączniki – dokumenty formalno-prawne

- zaświadczenie
- uprawnienia
- uzgodnienia
- decyzja lokalizacyjna
- pozwolenie wodnoprawne

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*
(jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt p.t. **BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ
NR 1589N NIDZICA – ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI**
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej

Projektant:

Branża drogowa; inż. Andrzej ROMAN
upr. bud. Nr 279/94/OL

USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN
Tatary 40, 13-100 Nidzica
tel:0896252665 NIP 745-107-81-95

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA CHODNIKA
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA –
ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI

Działka nr 108/2 obręb Piątki

Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe

INWESTOR: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W NIDZICY
ul. Kolejowa 29
13-100 NIDZICA

PROJEKTANT:

Branża drogowa; inż. Andrzej ROMAN
upr. bud. Nr 279/94/OL

KWIECIEŃ, 2014 r.

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem projektu jest budowa chodników wzdłuż drogi powiatowej nr 1589N, w lokalizacji 2+142,75 ÷ 2+386, tj. na długości 243,25 m, z uwzględnieniem zjazdów na posesje i drogi boczne oraz odwodnienia, w m. Piątki.

2. Materiały wyjściowe

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marzec 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Pomiary uzupełniające wykonane w marcu 2014r.

3. Stan istniejący

Nieruchomość, na której przewidziano projektowaną inwestycję stanowi obecnie pas drogowy, który jest w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy, o przeznaczeniu zgodnym z niniejszym opracowaniem. Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

4. Warunki gruntowo-wodne

W koronie drogi zalegają grunty niewysadzinowe i wątpliwe . Warunki wodne określono jako dobre. Grupę nośności podłoża określono jako G1.

5. Stan projektowany

Chodnik o szerokości od 1,2 do 2,0 m ze spadkiem poprzecznym 2 % w kierunku jezdni o nawierzchni z kostki betonowej. Nawierzchnię chodnika okrawężnikowano krawężnikiem betonowym, na połączeniu z jezdnią kr. 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15, natomiast na krawędzi zewnętrznej obrzeżem 8x30 ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej.

Zjazdy o długości do granicy pasa drogowego, i szerokości dostosowanej do szerokości istniejących wjazdów o nawierzchni z kostki betonowej.

Profil podłużny dostosowano do istniejącego profilu istniejącej jezdni .

Odwodnienie nawierzchni z wód opadowych nastąpi poprzez odpowiednie spadki nawierzchni .

Z lewej części jezdni woda odprowadzana będzie ściekami pochodnikowymi do drewnianego rowu rozsączającego, natomiast z prawej, ściekiem korytkowym poprzez wpusty do studni chłonnych.

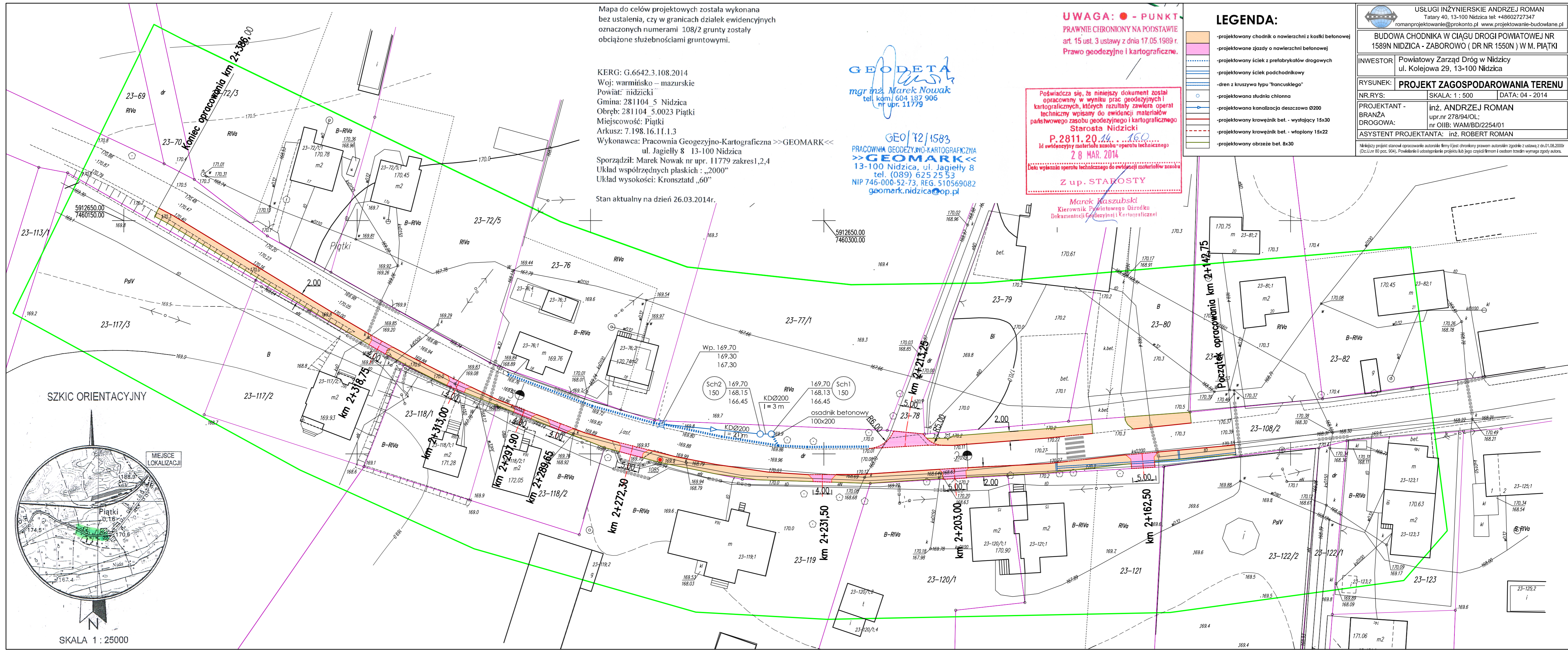
6. Urządzenia obce

W obrębie projektowanych robót, w pasie drogowym występują naziemne linie energetyczne, oraz sieci telekomunikacyjne, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie wpłynie w znacznym stopniu na otaczające je środowisko. Wpłynie natomiast na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, eliminując ruch pieszy z jezdni.

W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu na środowisko w trakcie wykonywania robót, należy ściśle przestrzegać zasad zawartych w specyfikacjach technicznych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na sprawność sprzętu i transportu.



Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 108/2 grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi.

KERG: G.6642.3.108.2014
 Woj: warmińsko – mazurskie
 Powiat: nidzicki
 Gmina: 281104_5 Nidzica
 Obręb: 281104_5.0023 Piątki
 Miejscowość: Piątki
 Arkusz: 7.198.16.11.1.3
 Wykonawca: Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna >>GEOMARK<<
 ul. Jagiełły 8 13-100 Nidzica
 Sporządził: Marek Nowak nr upr. 11779 zakres 1,2,4
 Układ współrzędnych płaskich : „2000”
 Układ wysokości: Kronsztadt „60”
 Stan aktualny na dzień 26.03.2014r.

GEODETA
 mgr inż. Marek Nowak
 tel. kom. 604 187 906
 nr upr. 11779

GEO/12/1583
 PRACOWNIA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
 >>GEOMARK<<
 13-100 Nidzica, ul. Jagiełły 8
 tel. (089) 625 25 53
 NIP 746-000-52-73, REG. 510569082
 geomark.nidzica@op.pl

UWAGA: ● - PUNKT
 PRAWNIE CHRONIONY NA PODSTAWIE
 art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
 Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Starosta Nidzicki
P.2811.20.14.160
 Id ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
2 8 MAR 2014
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Z up. STAROSTY

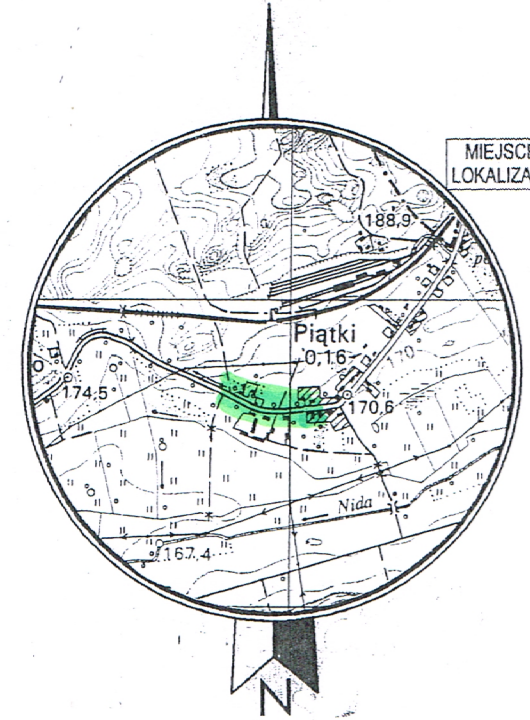
Marek Kaszubski
 Kierownik Powiatowego Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

- projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowane zjazdy o nawierzchni betonowej
- projektowany ściek z prefabrykatów drogowych
- projektowany ściek podchodnikowy
- dren z krzywizną typu "francuskiego"
- projektowana studnia chtienna
- projektowana kanalizacja deszczowa Ø200
- projektowany krawężnik bet. - wystający 15x30
- projektowany krawężnik bet. - wtopiony 15x22
- projektowany obrzeże bet. 8x30

USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatory 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl		
BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica	
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR.RYS:	SKALA: 1 : 500	DATA: 04 - 2014
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN	
<small>Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 804). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.</small>		

SZKIC ORIENTACYJNY



SKALA 1 : 25000

USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN
Tatary 40, 13-100 Nidzica
tel: 48 602727347 NIP 745-107-81-95

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**BUDOWA CHODNIKA
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA –
ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI**

Działka nr 108/2 obręb Piątki

**INWESTOR: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W NIDZICY
ul. Kolejowa 29
13-100 NIDZICA**

**PROJEKTANT:
inż. Andrzej ROMAN
upr. bud. Nr 279/94/OL**

maj , 2014 r.

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem projektu jest budowa chodników wzdłuż drogi powiatowej nr 1589N, w lokalizacji 2+142,75 ÷ 2+386, tj. na długości 243,25 m, z uwzględnieniem zjazdów na posesje i drogi boczne oraz odwodnienia, w m. Piątki.

2. Materiały wyjściowe

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marzec 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzja o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego
- Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- Pomiary uzupełniające wykonane w kwietniu 2014r.

3. Stan istniejący

Droga przebiega przez miejscowość z zabudową niską, jednorodziną, –o nawierzchni bitumicznej. Istniejący teren to pas drogowy o przeznaczeniu zgodnym z niniejszym opracowaniem. W obrębie projektowanych robót, w pasie drogowym występują sieci energetyczne, telekomunikacyjna, wodociągowa i kanalizacyjna.

4. Warunki gruntowo-wodne

W koronie drogi zalegają grunty niewysadzinowe i wątpliwe . Warunki wodne określono jako dobre. Grupę nośności podłoża określono jako G1.

5. Stan projektowany

5.1 Założenia techniczne

Kategoria – droga powiatowa
Klasa – **Z**
Prędkość projektowana V_p – 40 km/h
Kategoria ruchu: - **KR – 2**

5.2 Geometria pozioma

Szerokości jezdni; – 5,5 m,
Szerokość chodników – 1,5 - 2 m
Szczegółowy przebieg trasy z parametrami jezdni pokazano na planie zagospodarowania.

5.3 Profil podłużny chodnika

Dostosowano do istniejącego profilu nawierzchni jezdni.
Spadki podłużne mieszczą się w granicach 0,03÷0,6 %.

5.4 Przekrój normalny

Zjazdy indywidualne i publiczne o długości do granicy pasa drogowego i szerokości jezdni jak na rysunku, zaprojektowano o następującej konstrukcji;

– zjazdy przez chodnik- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm

- podbudowa z kruszywa łamanego gr.20 cm – zjazdy publiczne

- podbudowa z kruszywa łamanego gr.15 cm – zjazdy indywidualne

Zjazdy obramowane krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie betonowej C12/15.

Chodniki - obramowane obrzeżem betonowym 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej. .

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm

- podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 12 cm.

5.5 Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni z wód opadowych nastąpi poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne jezdni i chodników, oraz następujące rozwiązania:

Po stronie lewej zastosowano dren rozsączający z kruszywa w geowłókninie o dużej wodoprzepuszczalności, o wymiarach 40 x 50 cm, do którego wody opadowe wprowadzane będą ściekiem podchodnikowym. Po stronie prawej zaprojektowano ściek betonowy z wpustem ulicznym do studzienki ściekowej i odprowadzeniem wód opadowych przykanalikiem o średnicy 20 cm do projektowanych studni chłonnych z kręgów betonowych o średnicy 150 cm.

6. Urządzenia obce

W obrębie projektowanych robót, w pasie drogowym występują naziemne i podziemne linie energetyczne, oraz sieć telekomunikacyjna, wodociągowa i kanalizacyjna. Prace w ich pobliżu należy przeprowadzić ze szczególną ostrożnością i zastosować się bezwzględnie do uzgodnień z gestorami tych sieci.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Poprzez odpowiednie parametry, projektowane chodniki, które wyeliminują ruch pieszy z jezdni zwiększy się standard dla użytkowników ruchu drogowego.

W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu na środowisko w trakcie wykonywania robót, należy ściśle przestrzegać ustaleń zawartych w decyzji środowiskowej, oraz zasad zawartych w specyfikacjach technicznych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na sprawność sprzętu i transportu.

8. Organizacja ruchu w trakcie prowadzenia robót

W związku z brakiem możliwości objazdu do części posesji, należy przewidzieć i uprzedzić użytkowników drogi (w tym właścicieli przyległych posesji) o możliwości wystąpienia utrudnień w ruchu. Roboty należy prowadzić w taki sposób, aby po dziennym dniu roboczym umożliwiony był dojazd i dojście do posesji.

O utrudnieniach i niebezpieczeństwach powinny informować odpowiednie znaki drogowe i tablice informacyjne.

Wykonawca robót przed przystąpieniem do ich realizacji powinien opracować szczegółowy projekt organizacji ruchu i przedstawić do zatwierdzenia zgodnie z

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem.

9. Posadowienie obiektu

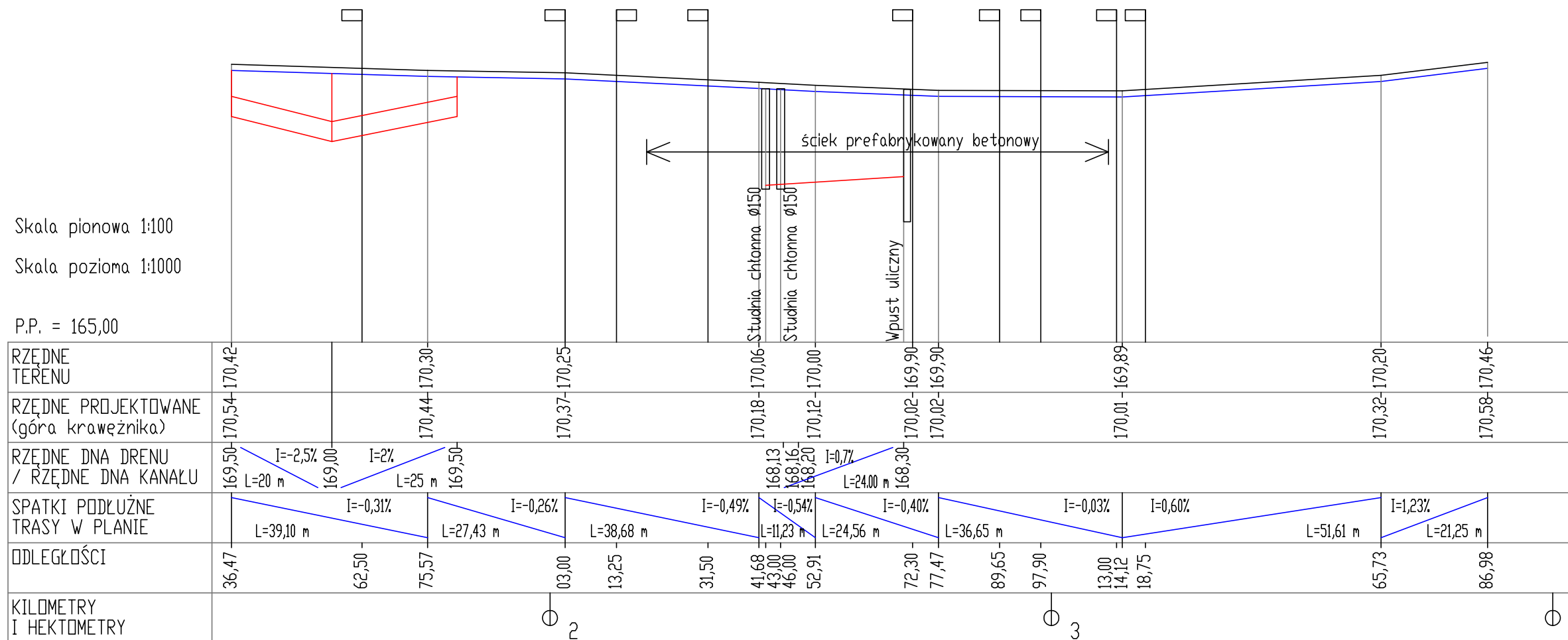
Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, z dn. 24. 09.1998 r, w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, dla projektowanego obiektu ustalono **pierwszą kategorię geotechniczną, oraz proste warunki gruntowe.**

ZESTAWIENIE ZJAZDÓW

Lp.	Lokalizacja zjazdu [KM]	Strona	Rodzaj zjazdu	Szerokość zjazdu [m]	Pow. zjazdu [m2]	Długość zjazdu [mb]	Promień / Fazowanie [m]	Nawierznia
1	2+162,50	LEWA	INWID.	5,00	16,52	3,10	1,00:1,00	kostka bet.
2	2+203,00	LEWA	INWID.	5,00	11,42	2,21	1,00:1,00	kostka bet.
3	2+213,25	PRAWA	PUBLICZNY	5,00	26,79	3,06	5,00/6,00	kostka bet.
4	2+231,50	LEWA	INWID.	4,00	7,29	1,57	1,00:1,00	kostka bet.
5	2+272,30	LEWA	INWID.	5,00	10,27	1,91	1,00:1,00	kostka bet.
6	2+289,65	LEWA	INWID.	4,00	6,33	1,34	1,00:1,00	kostka bet.
7	2+297,90	LEWA	INWID.	4,00	5,58	1,24	1,00:1,00	kostka bet.
8	2+313,00	LEWA	INWID.	4,00	7,80	1,81	1,00:1,00	kostka bet.
9	2+318,75	LEWA	INWID.	4,00	8,75	2,07	1,00:1,00	kostka bet.
Razem					100,75			

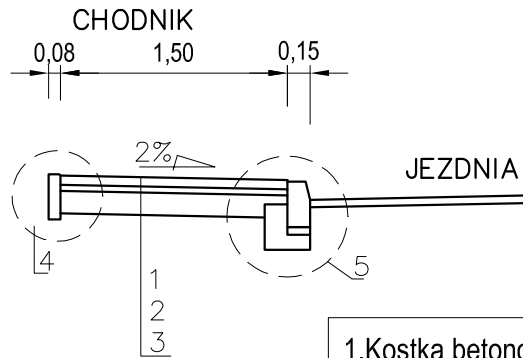
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000

P.P. = 165,00



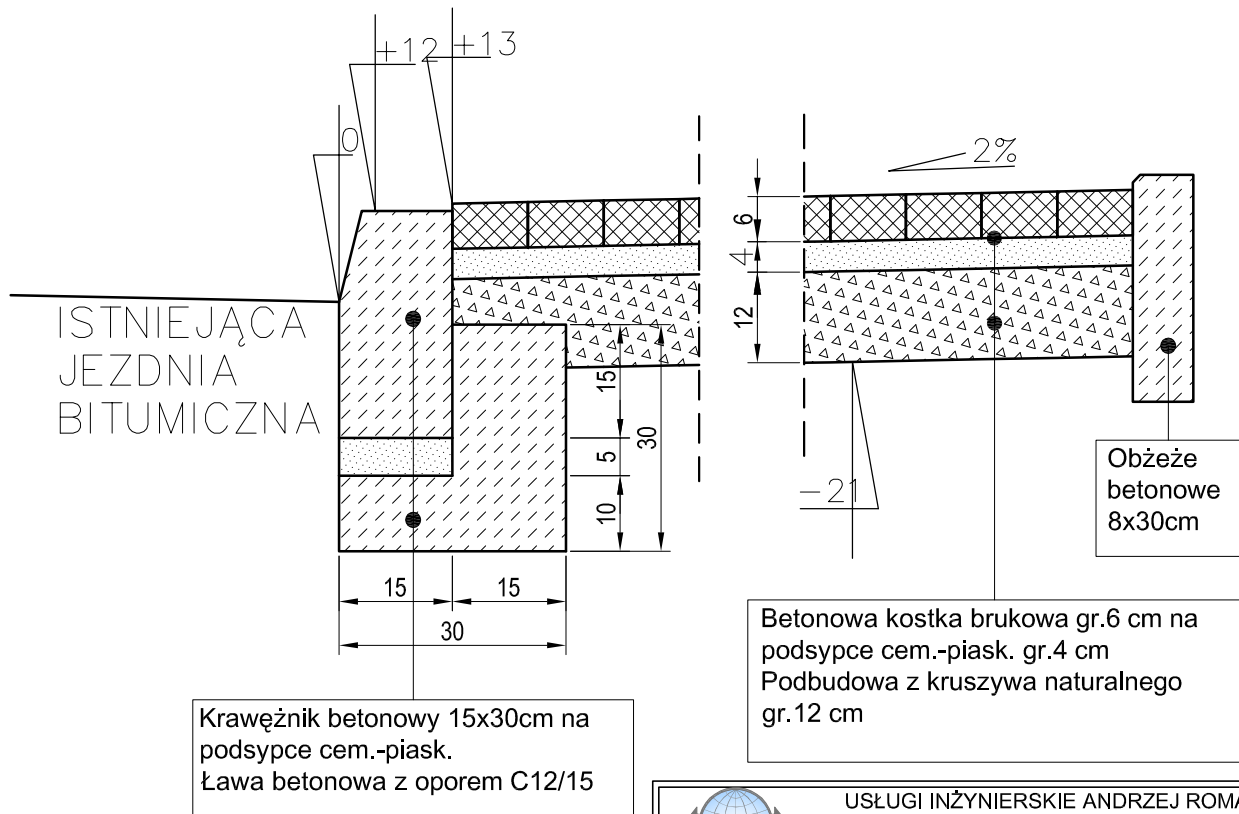
 USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl	
BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI	
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY
NR.RYS:	SKALA: 1: 100/ 1:1000 DATA: 04 - 2014
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN
<small>Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.</small>	

PRZEKRÓJ NORMALNY



1. Kostka betonowa gr 6cm
2. Podsypka cem-piask gr 4cm
3. Podbudowa z kruszywa naturalnego gr 12cm
4. Obrzeże betonowe 8x30cm
5. Krawężnik bet. 15x30cm na ławie z betonu C12/15

KONSTRUKCJA CHODNIKA SKALA 1:10



Krawężnik betonowy 15x30cm na podsypce cem.-piask. Ława betonowa z oporem C12/15

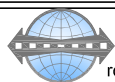
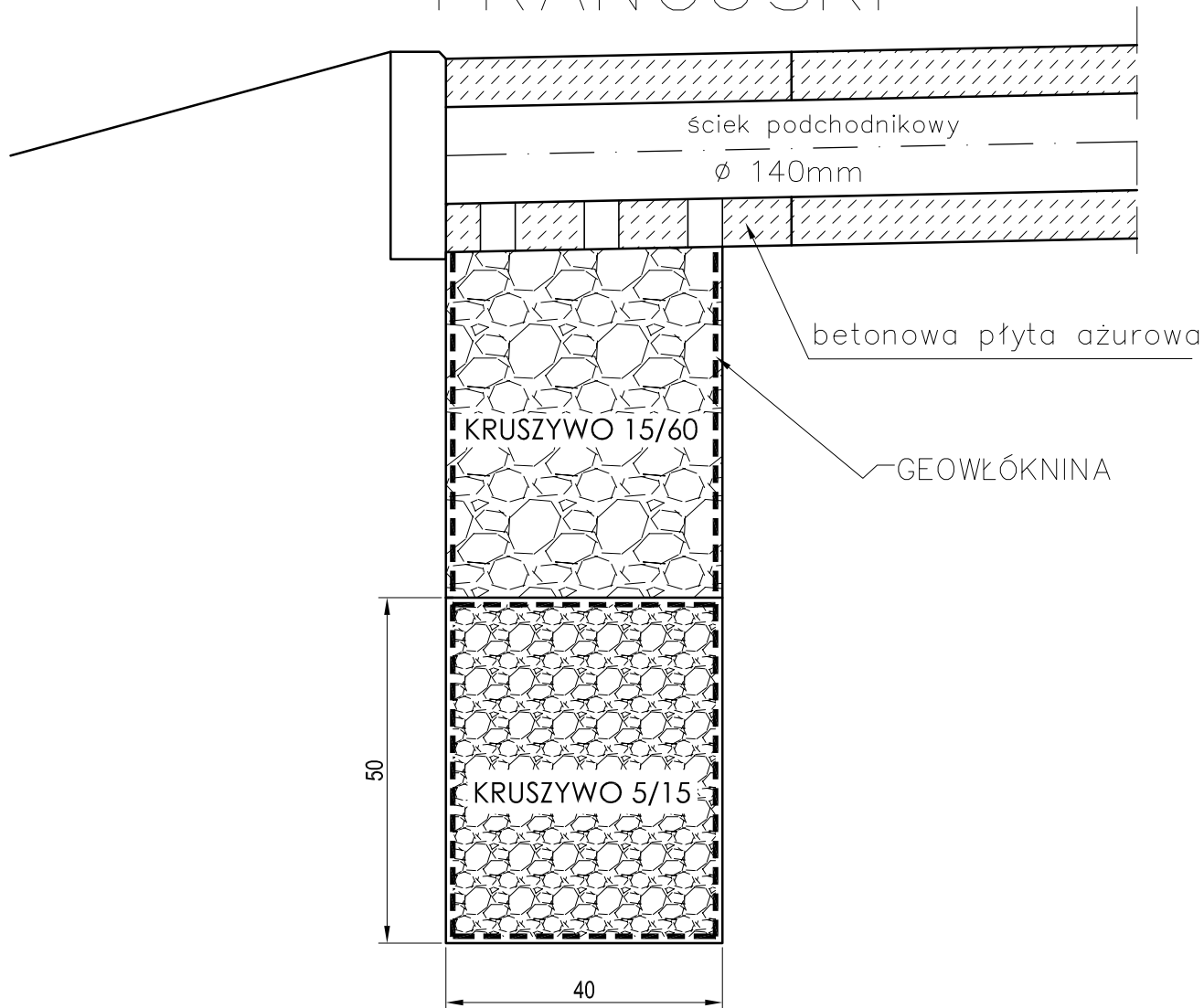
Betonowa kostka brukowa gr.6 cm na podsypce cem.-piask. gr.4 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 12 cm

 USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl		
BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI		
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ NORMALNY	
NR.RYS:	SKALA: 1: 50	DATA: 04 - 2014
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN	

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

DREN

„FRANCUSKI”



USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN
 Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347
 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR
 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
 ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

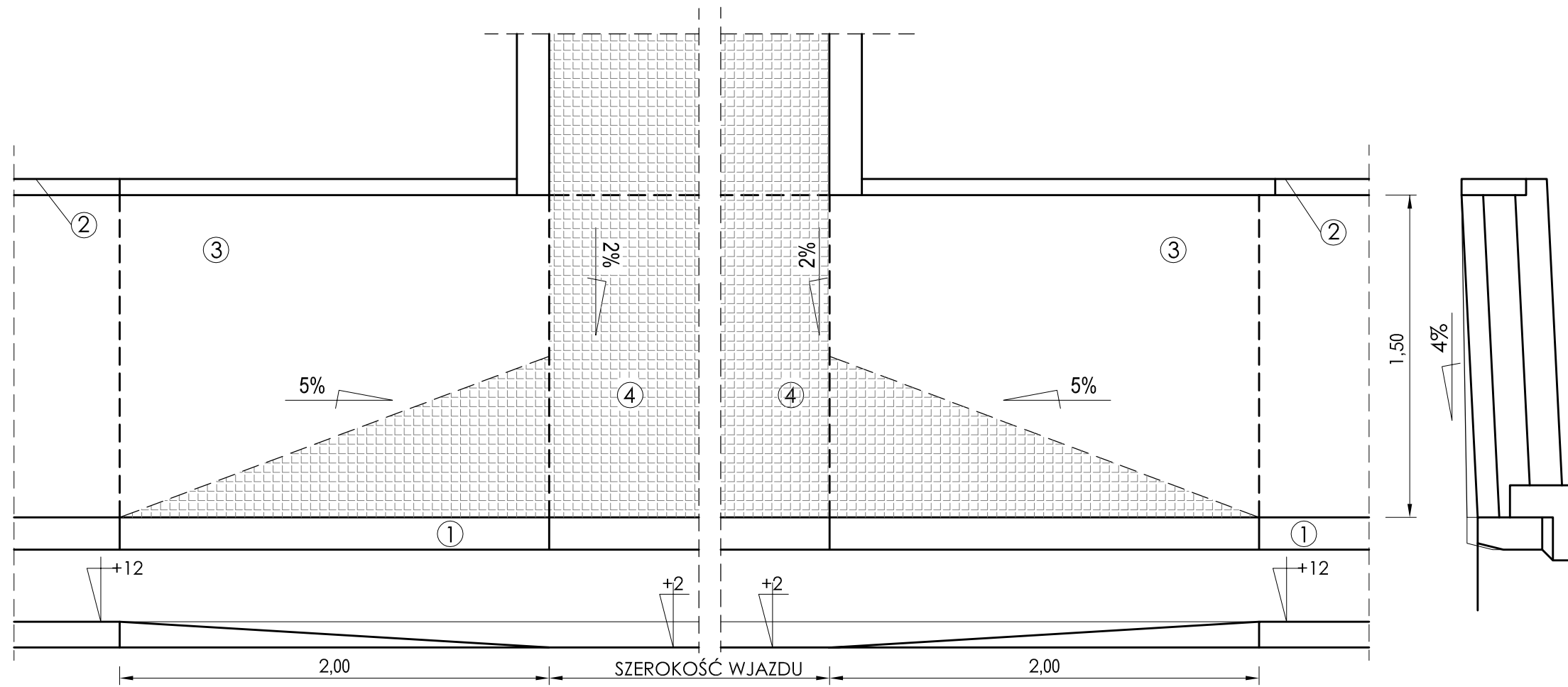
RYSUNEK: **SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**

NR.RYS: SKALA: 1: 10 DATA: 04 - 2014

PROJEKTANT -
 BRANŻA
 DROGOWA: inż. ANDRZEJ ROMAN
 upr.nr 278/94/OL;
 nr OIIB: WAM/BD/2254/01

ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. ROBERT ROMAN

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

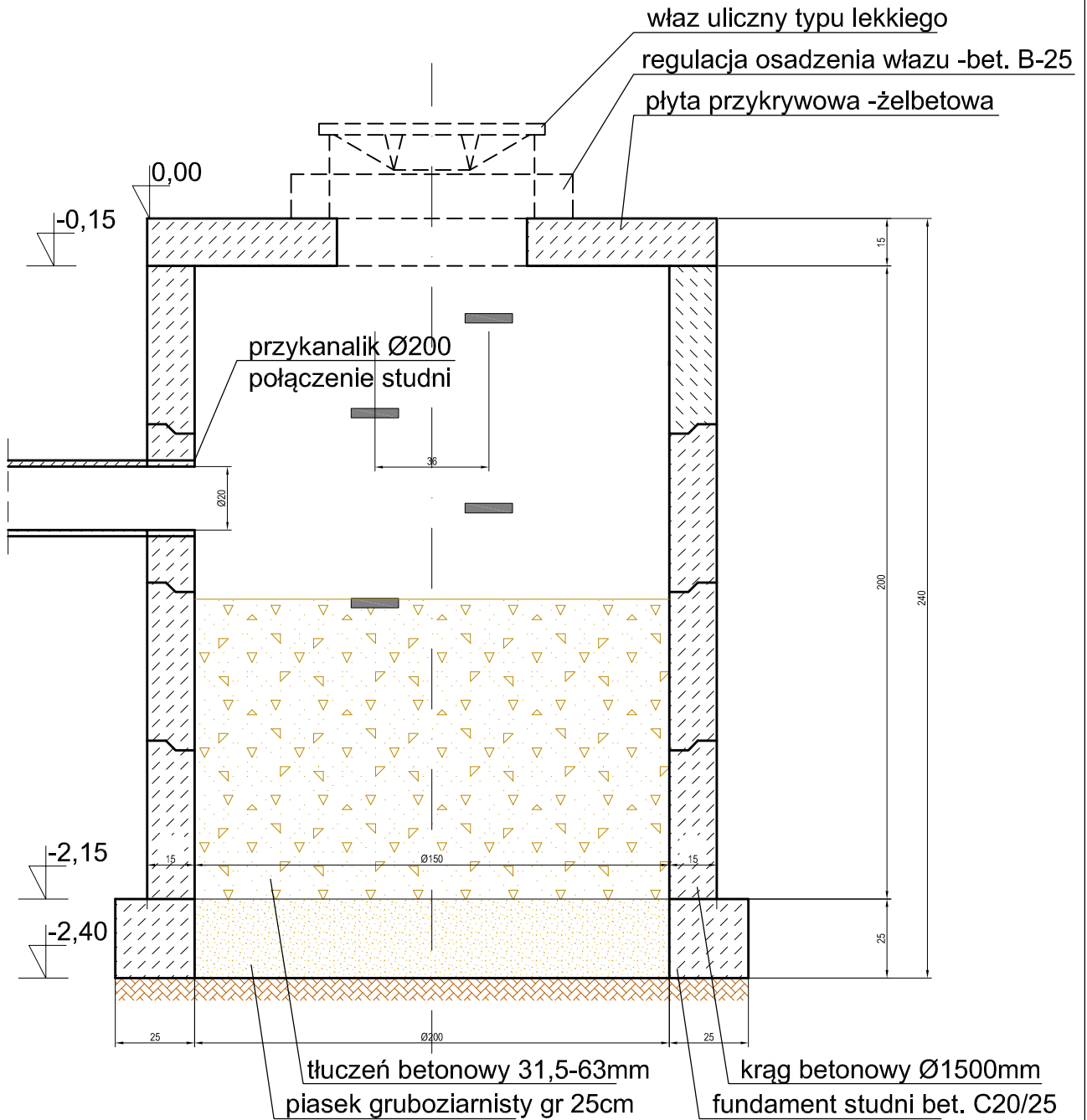


----- LINIE ZAŁAMANIA NAWIERZCHNI

- 1- KRAWĘŻNIK BET 20x30cm
- 2- OBRZEŻE BET 8x30cm
- 3- POWIERZCHNIA O KONSTRUKCJI CHODNIKA
- 4- POWIERZCHNIA O KONSTRUKCJI WJAZDU

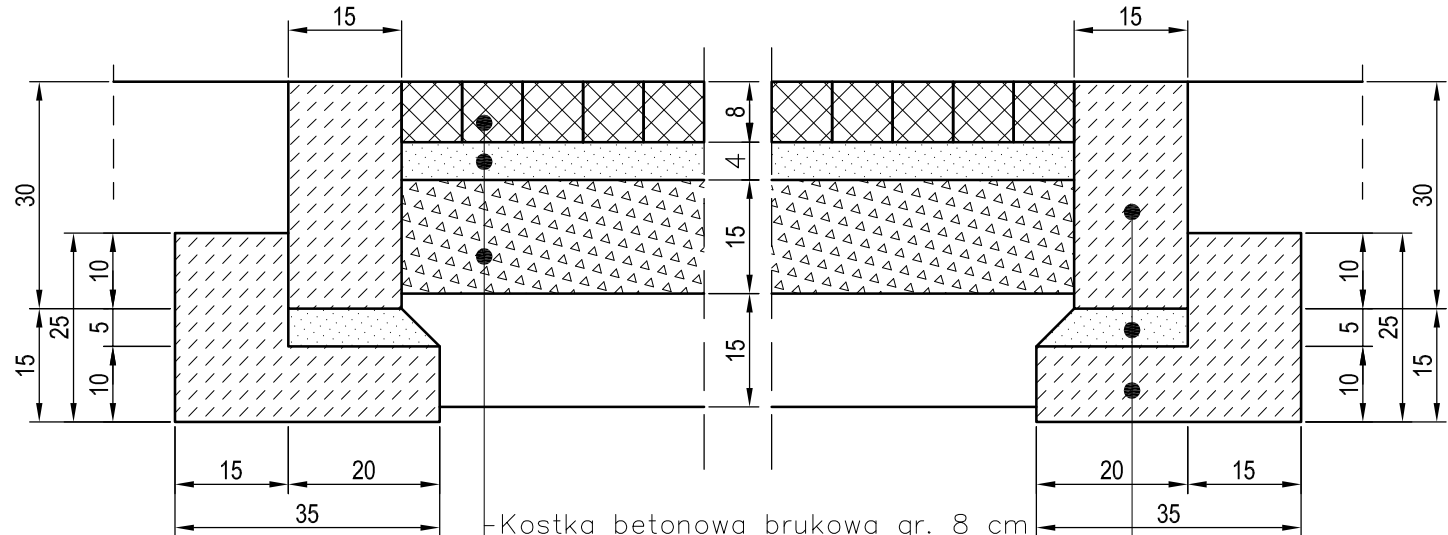
 USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl		
BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI		
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica	
RYSUNEK:	GEOMETRIA WJAZDU	
NR.RYS:	SKALA: 1: 25	DATA: 04 - 2014
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN	
<small>Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.</small>		

STUDNIA CHŁONNA Ø150cm
gł. 200 cm



 USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl		
BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI		
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica	
RYSUNEK:	STUDNIA CHŁONNA	
NR.RYS:	SKALA: 1: 50	DATA: 04 - 2014
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN	
<small>Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskiej firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.</small>		

KONSTRUKCJA ZJAZDU INDYWIDUALNEGO



- Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm
- Podsyпка cem-piasek 1:4 gr. 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łam. gr.15cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm

- Krawężnik betonowy 15x30 cm
- Podsyпка cem-piasek 1:4 gr. 5 cm
- Ława z betonu C12/15



USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN

Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347

romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

**BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR
1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI**

INWESTOR Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

RYSUNEK: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

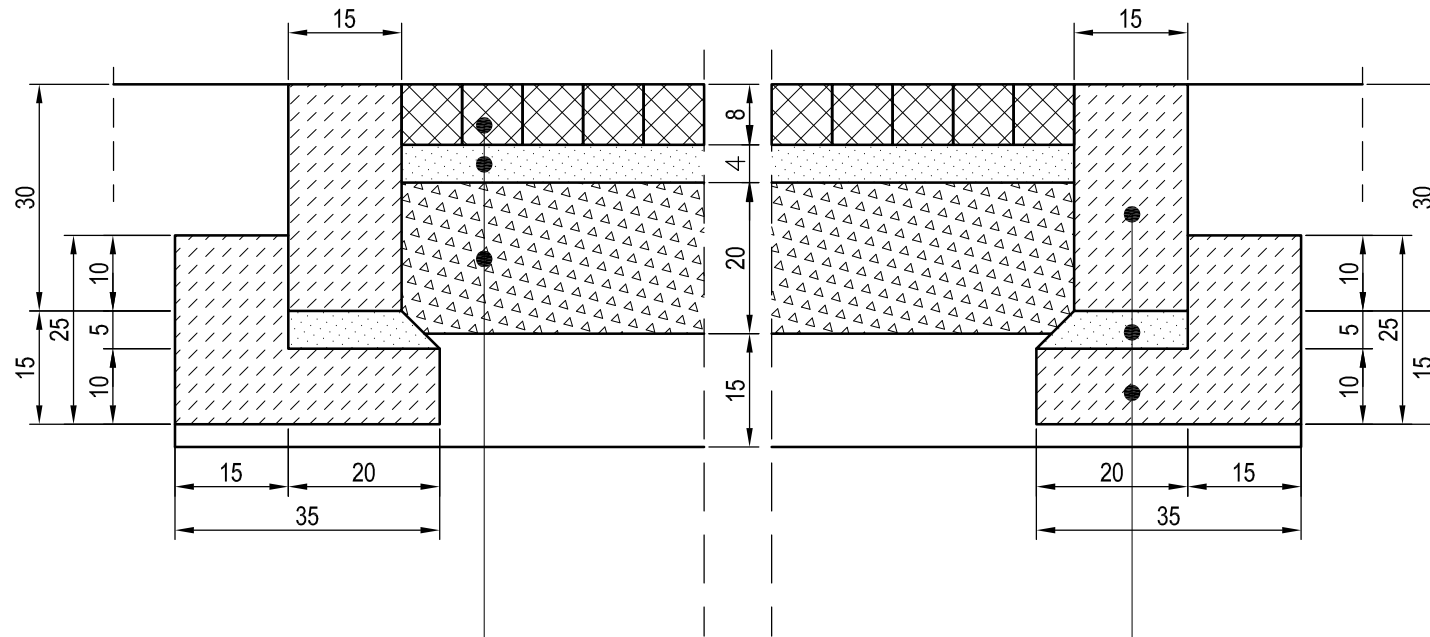
NR.RYS: SKALA: 1: 10 DATA: 04 - 2014

PROJEKTANT - inż. ANDRZEJ ROMAN
BRANŻA upr.nr 278/94/OL;
DROGOWA: nr OIIB: WAM/BD/2254/01

ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. ROBERT ROMAN

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

KONSTRUKCJA ZJAZDU PUBLICZNEGO



- Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm
 - Podsyпка cem-piasek 1:4 gr 4 cm
 - Podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm
 - Warstwa odsączająca z piasku gr 15 cm

- Krawężnik betonowy 15x30 cm
 - Podsyпка cem-piasek 1:4 gr. 5 cm
 - Ława z betonu C12/15



USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN

Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347

romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR
 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI

INWESTOR Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
 ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

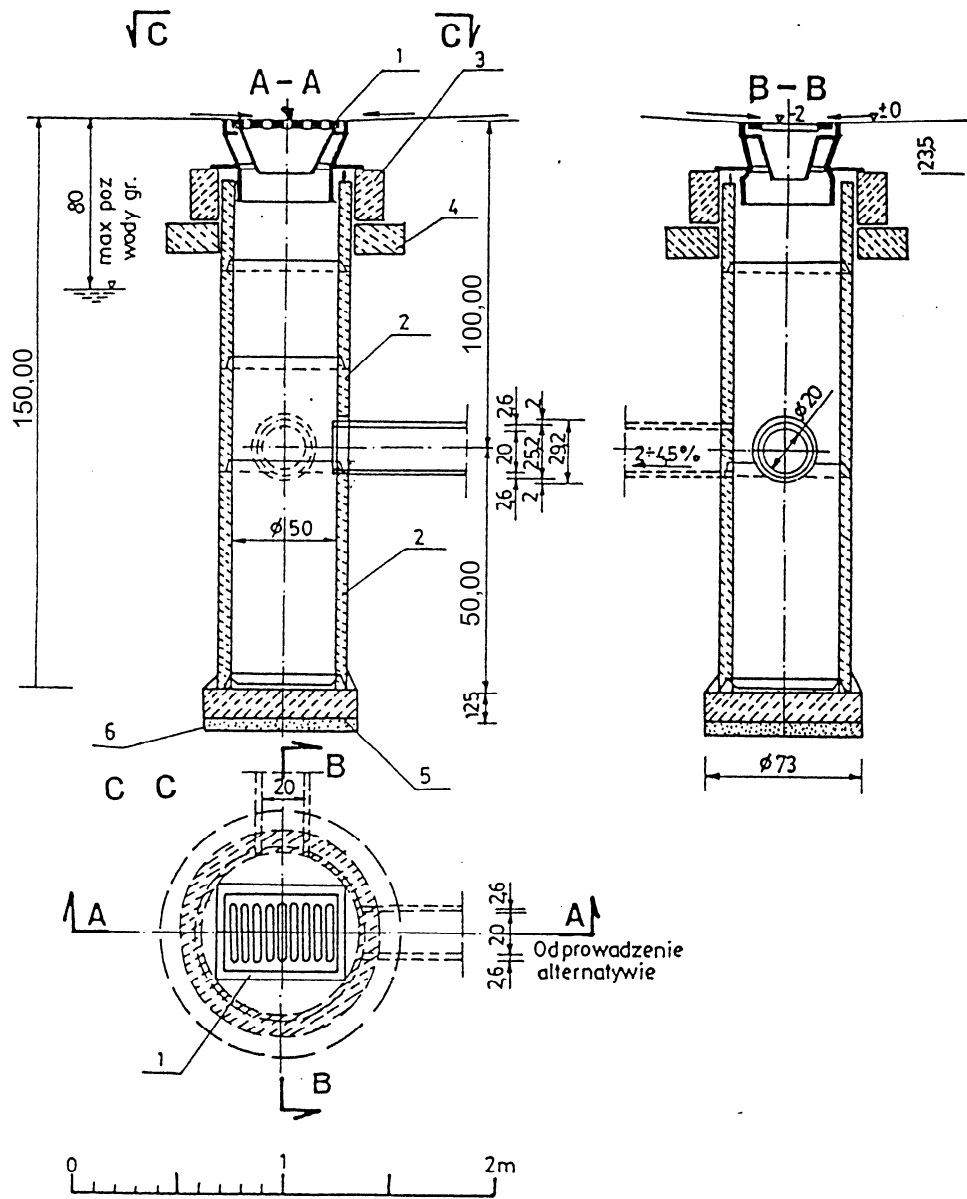
RYSUNEK: **SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**

NR.RYS: SKALA: 1: 10 DATA: 04 - 2014

PROJEKTANT - inż. ANDRZEJ ROMAN
 BRANŻA upr.nr 278/94/OL;
 DROGOWA: nr OIIB: WAM/BD/2254/01

ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. ROBERT ROMAN

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

MATERIAŁY

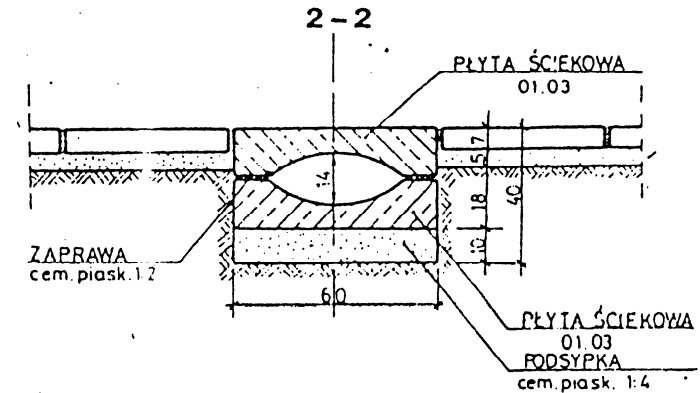
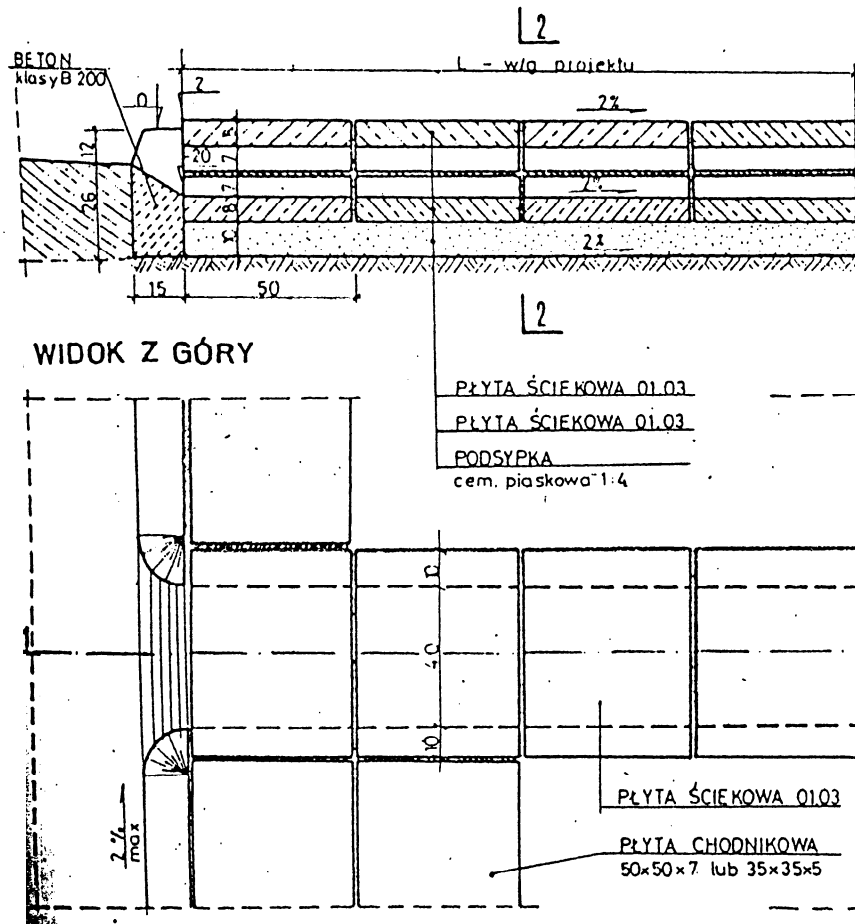
- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KB1-22.2.6 /6/
- 3-Pierścień żelbetowy ϕ 65cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200/, stal zbroj St0S
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm

 <p>USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl</p>		
<p>BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI</p>		
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica	
RYSUNEK:	STUDZIENKA ŚCIEKOWA	
NR.RYS:	SKALA:	DATA: 04 - 2014
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. ROBERT ROMAN	
<p><small>Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.</small></p>		

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY "KORYTKOWY"

1 : 15



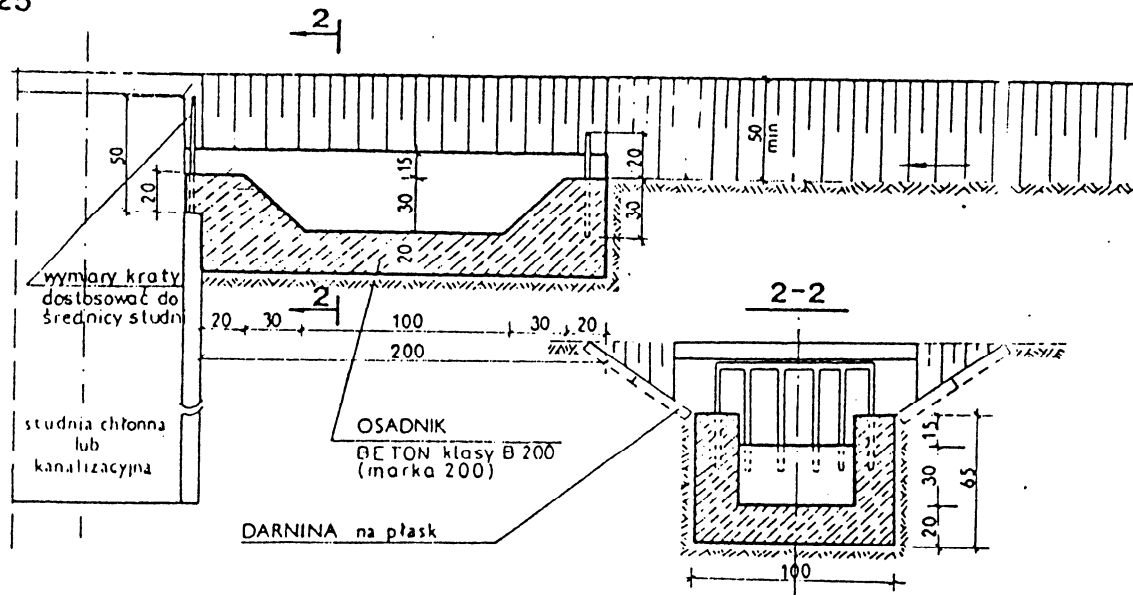
ZASTOSOWANIE

1. Do odprowadzenia wody z jezdni ograniczonej krawężnikiem, gdzie wykonanie kanalizacji jest ekonomicznie niezasadne
2. Rozstaw wpustów - jako funkcja dopuszczalnego napętnienia ścieku drogowego

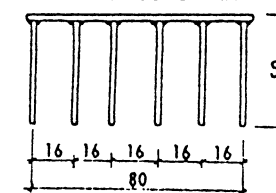
 <p>USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347 romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl</p>	
<p>BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI</p>	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
NR.RYS:	SKALA:
DATA: 04 - 2014	
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA:	inż. ANDRZEJ ROMAN upr.nr 278/94/OL; nr OIIB: WAM/BD/2254/01
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. ROBERT ROMAN	
<p><small>Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.</small></p>	

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1
1:25

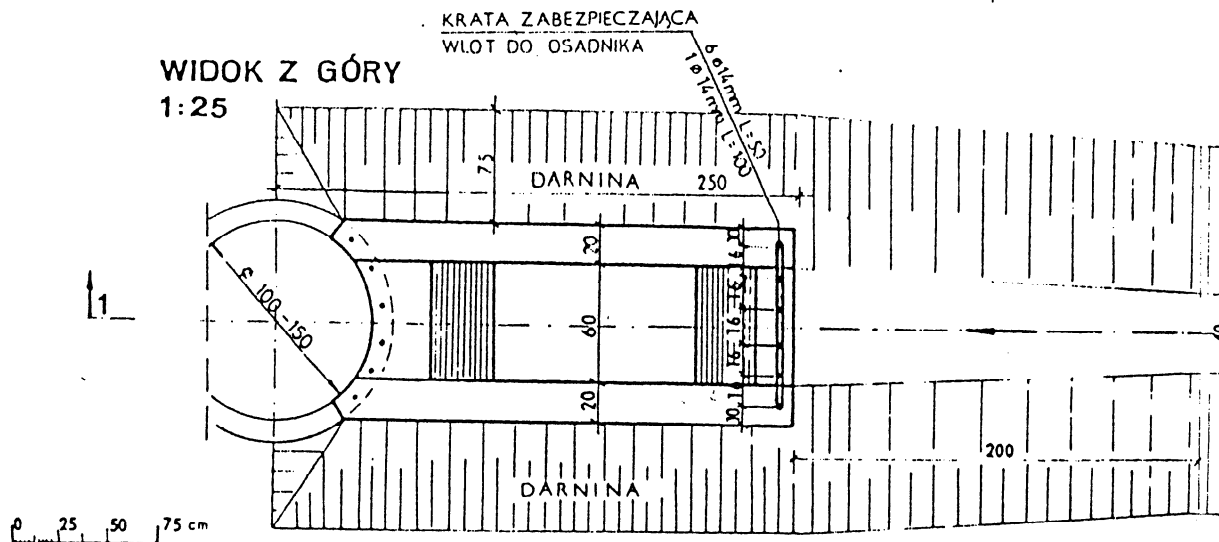
OSADNIK PRZY WLOCIE DO STUDNI KANALIZACYJNEJ



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA
WŁOT DO OSADNIKA



WIDOK Z GÓRY
1:25



MATERIAŁY NA WYKONANIE OSADNIKA:
BETON C20/25 (B20) - 1m³
STAL Ø14mm - 10,5 kg

 **USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN**
Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347
romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR
1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI

INWESTOR Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

RYSUNEK: **SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**

NR.RYS: SKALA: DATA: 04 - 2014

PROJEKTANT - inż. ANDRZEJ ROMAN
BRANŻA upr.nr 278/94/OL;
DROGOWA: nr OIIB: WAM/BD/2254/01

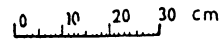
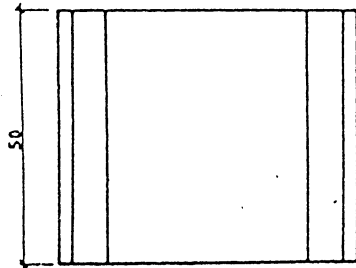
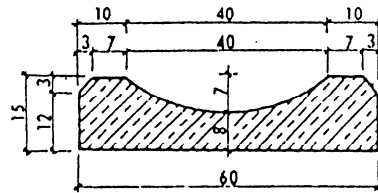
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. ROBERT ROMAN

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

PLYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP KORYTKOWY

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:10



INDEKS WYROBU

Symbol SWW 1457-3

MASA ELEMENTU - 84 kg

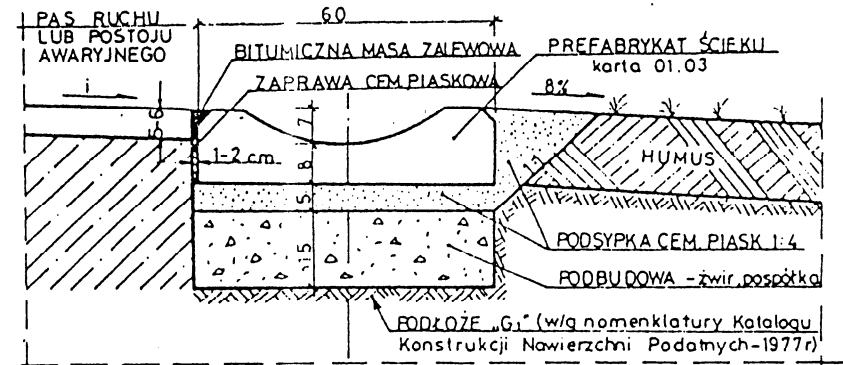
ZASTOSOWANIE :

Do konstrukcji ścieku drogowego, skarpowego i umocnienia dna rowu.

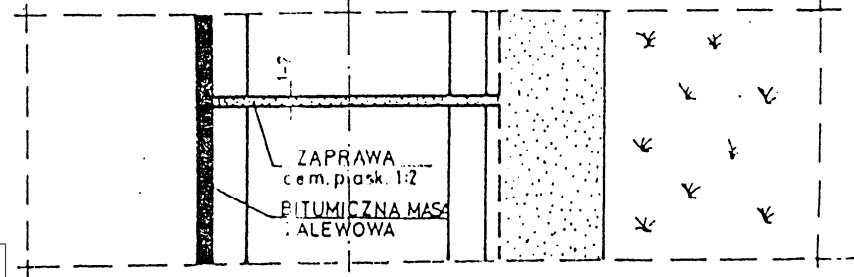
ŚCIEK DROGOWY "KORYTKOWY"

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:10



WIDOK Z GÓRY



UWAGA :

Ze względów technologicznych należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.04 stanowi wymagania minimalne.

MATERIAŁY na 1m ścieku

1. Płyta ściekowa - 2 szt
2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,05 m³
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m³
4. Masa zalewowa - 0,57 kg
5. Żwir lub pospółka - 0,09 m³



USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN

Tatary 40, 13-100 Nidzica tel: +48602727347

romanprojektowanie@prokonto.pl www.projektowanie-budowlane.pl

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA - ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

RYSUNEK: **SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**

NR.RYS: SKALA: DATA: 04 - 2014

PROJEKTANT - inż. ANDRZEJ ROMAN
BRANŻA upr.nr 278/94/OL;
DROGOWA: nr OIB: WAM/BD/2254/01

ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. ROBERT ROMAN

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.01.08.2000r (Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.

USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN

Tatary 40, 13-100 Nidzica
tel:0896252665 NIP 745-107-81-95

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia**

**BUDOWA CHODNIKA
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA –
ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI**

INWESTOR: *Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
13-100 Nidzica
ul. Kolejowa 29*

PROJEKTANT:

**inż. Andrzej ROMAN
upr. bud. Nr 279/94/OL**

kwiecień , 2014 r.

1. Zakres robót.

Przedmiotem projektu jest wykonanie nowej nawierzchni chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej, z odwodnieniem pasa drogowego, przy jezdni bitumicznej drogi powiatowej nr 1589N w m. Piątki.

2. Kolejność wykonywania robót:

- roboty rozbiórkowe
- drenaż rozsączający i studnie chłonne
- podbudowy
- nawierzchnia zjazdów i chodników

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w pasie drogowym:

- jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- naziemne linie energetyczne
- sieci telekomunikacyjne, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.

4. Elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowie ludzi:

- praca pod ruchem pojazdów na drodze
- transport technologiczny – ruch pojazdów oraz rozładunek materiałów
- praca sprzętu mechanicznego – walce, równiarki i koparki przy podbudowie, nawierzchni i robotach wykończeniowych
- praca w obrębie urządzeń obcych

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży
- zasady kierowania ruchem drogowym
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy
- zasady udzielania pierwszej pomocy

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót).

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie

- pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan wyposażenia technicznego i sprzętu, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
 - wyznaczyć osoby odpowiedzialne za: kierowanie transportem technologicznym, kierowanie pracą maszyn i urządzeń, kierowanie ruchem drogowym
 - utrzymać oznakowanie budowy zgodnie z wcześniej zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy i w należyłym stanie technicznym
 - zapewnić stały kontakt z budową drogą telefoniczną lub radiotelefonniczną
 - zapewnić na budowie umieszczenie instrukcji udzielania pierwszej pomocy oraz obsługi maszyn i urządzeń .
 - wszelkie prace w rejonie urządzeń obcych wykonywać ręcznie oraz bezwzględnie stosować się do uzgodnień z gestorami tych sieci.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników osoba kierująca pracownikami, obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziałów środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników sposobach posługiwania się tymi środkami.

USŁUGI INŻYNIERSKIE ANDRZEJ ROMAN
Tatary 40, 13-100 Nidzica
tel: 48 602727347 NIP 745-107-81-95

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE

**BUDOWA CHODNIKA
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1589N NIDZICA –
ZABOROWO (DR NR 1550N) W M. PIĄTKI**

Działka nr 108/2 obręb Piątki

**INWESTOR: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W NIDZICY
ul. Kolejowa 29
13-100 NIDZICA**

**PROJEKTANT: inż. Andrzej ROMAN
upr. bud. Nr 279/94/OL**

maj , 2014 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-42V-N5A-S6B *

Pan Andrzej Roman o numerze ewidencyjnym WAM/BD/2254/01

adres zamieszkania ul. Tatory 40, 13-100 Nidzica

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-18 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Nr 279/94/OL

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Urzęd. Nr 8, poz. 46) /z późn. zmian./ stwierdza się, że

Obywatel(ka) Andrzej Roman
(Imię i nazwisko)

technik drogowy
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 maja 1957 r. w Przasnyszu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg

P a n Andrzej Roman upoważniony jest do :

sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys. zł.



Z up. WOJEWODY

Inż. Janusz Almowski
Z-ca Dyrektora
Gdziału Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

OPINIA NR G.6630.53.2014
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : przyłącze kanalizacji deszczowej na dz 108/2 w Piątkach

Lokalizacja obiektu: gmina Nidzica obręb Piątki dz 108/2

Oznaczenie arkusza mapy: 7.198.16.11.1.3

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 2014-04-15

Wnioskodawca: Usługi Inżynierskie Andrzej Roman Tatary 40, 13-100 Nidzica

Nazwa jednostki projektowej: Usługi Inżynierskie Andrzej Roman Tatary 40, 13-100 Nidzica

Autor opracowania: inż. Andrzej Roman

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

w składzie:

Marek Kaszubski	- przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska	- członek
Tomasz Korzeniowski	- członek
Leszek Peplowski	- członek

na posiedzeniu w dniu **2014-04-16 uzgadnia** lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń .

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz. U. nr 30 poz.163 z późn. Zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz. U. nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

UWAGI

1. Skrzyżowania i zblżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76E-05125. Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed zasypaniem w RD Szczytno.

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1.Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85 Dz. U. nr 14 poz.60 z późn. zm.

2.Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.

3.Przestrzegania przepisów Roz. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99 /Dz. U. nr 43 poz.430/.

w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.

4.Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu /art.2 pkt11 ustawy” prawo g i k”/ i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

1. Przestrzegać uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, obiektami budowlanymi, zielenią wysoka

- i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
3. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
 4. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
 5. Urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
 6. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
 7. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY

Marek Kaszubski
Przewodniczący Zespołu
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużenie.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
 - a / Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
 - b / Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - c / Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
 - d / Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16. XI. 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

MIĘSKIE WODOWNIA I KANALIZACJA
Spółdzielnia s.c.o.
13-100 Nidzica, ul. Księżowa 17 C
Tel. (089) 625-26-30 fax 625-26-30
NIP 745-000-07-07, KRS 0000124125

Uzgodniono z następującą uwagą:

- przy brzołach oznaczonych nr 15, 16, 16A, 16B, 16C oraz przy stworzeniu z dróg gruntową delimitacji regulacji studni kanalizacyjnych
- Nidzica 23.04.2014.

MISTRZ
ds. urzędzeń i sieci wod-kan.

Franciszek Rejszel

**STAROSTA NIDZICKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28**

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przytoku kanalizacji deszczowej

/wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu/

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

E. 6630.53.2014

/sygn. opinii/

Nidzica 22.04.2014

/miejsowość i data/

Z up. STAROSTY

Marek Kaszubski

*Przewodniczący Zespołu
Opinia przewodniczącego zespołu*



UZGODNIENIE Nr 23256/TODDROU/P/2014

z dnia 06-05-2014r

**Dotyczy: Projektu budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1889N
Nidzica-Zaborowo. Droga nr 1550N w msc. Piątki, dz. nr 108.**

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

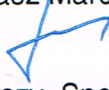
1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska, Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska niezainwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Orange Polska, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Kazimierz Dembowski, tel. 023 697 50 04; fax 023 697 50 56, w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 0 89 525 30 30;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:

Orange Polska,
Dostarczanie i Serwis Usług,
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, fax 89 525 22 86,
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.

4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach Orange Polska, należy skontaktować się z pracownikiem Orange Polska wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze Orange Polska zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Tomasz Marciniak



Starszy Specjalista
ds. Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze

DT-P
28.07.2011
[Signature]

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 123 ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy, znak: PZD.DT.K-6220/01/2011 z dnia: 27.04.2011 r., uzupełnionego pismem znak: PZD.DT.K/6220/02/2011 z dnia: 16.05.2011 r. i przesłanego Staroście Szczycieńskiemu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, postanowieniem Nr 1014/P/NN/11 znak: NN-404/W/22-Jc/11 z dnia: 22.06.2011 r., w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci 2 szt. studni chłonnych oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez studnie chłonne do ziemi z chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1589 N Nidzica - Zaborowo w msc. Piątki, gm. Nidzica

o r z e k a m

- I. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg w Nidzicy, ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 2 studni chłonnych.

Opis urządzenia wodnego:

Studnie chłonne – zbiorniki betonowe o średnicy użytkowej $D=1,5$ m, głębokości użytkowej $H=1,75$ m, wypełnione materiałem filtracyjnym. Studnie zostaną połączone odcinkiem rury kanalizacyjnej o długości 3m i średnicy 0,20 m.

Rzędna dna studni chłonnych wynosi 165,90 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne studni chłonnych wynoszą: $\varphi=53^{\circ}20'38''$, $\lambda=20^{\circ}24'13,4''$.

- II. Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg w Nidzicy, ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków – wód opadowych i roztopowych, z odwadnianego chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1589 N Nidzica - Zaborowo w msc. Piątki, gm. Nidzica, na odcinku od km 1+141 do km 2+386, poprzez studnie chłonne do ziemi, na następujących warunkach:

1. Ilość ścieków ze zlewni o pow. $F=0,0495$ ha:

$$Q_{\max h}=8,46 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}}=0,75 \text{ m}^3/\text{doba},$$

$$Q_{\text{roczne}}=273 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

2. Ścieki - wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane w osadniku betonowym o wymiarach 1,0 m x 2,0 m.
3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika nie mogą przekroczyć niżej wymienionych parametrów:
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

III. Zobowiązać Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy, ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica, do:

1. prawidłowej eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń,
2. notowania czynności związanych z eksploatacją w zeszycie eksploatacji,
3. przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
4. zawarcia z firmą specjalistyczną umowy na usuwanie i odbiór odpadów z osadnika przed studniami chłonnymi.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w oparciu o „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych z chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1589N Nidzica - Zaborowo w msc. Piątki na odcinku od km 1+141 do 2+386”, opracowany w kwietniu 2011 r., przez Zakład Projektowo-Wykonawczy Inżynierii Środowiska i Budownictwa Wodnego „PROWOD” Włodzimierz Klik, ul. Dworcowa 29/5, 10-437 Olsztyn.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Pozwolenie wodnoprawne ważne jest do dnia: 27.07.2021 r., z wyjątkiem punktu I, dla którego nie ustala się czasu obowiązywania.

Uzasadnienie

Postępowanie wszczęto na wniosek Powiatowego Zarząd Dróg w Nidzicy, ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica, znak: PZD.DT.K-6220/01/2011 z dnia: 27.04.2011 r., uzupełniony pismem znak: PZD.DT.K/6220/02/2011 z dnia: 16.05.2011 r. i przesłany Staroście Szczycieńskiemu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, postanowieniem Nr 1014/P/NN/11 znak: NN-404/W/22-Jc/11 z dnia 22.06.2011 r., w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci 2 szt. studni chłonnych oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez studnie chłonne do ziemi z chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1589 N Nidzica - Zaborowo w msc. Piątki, gm. Nidzica.

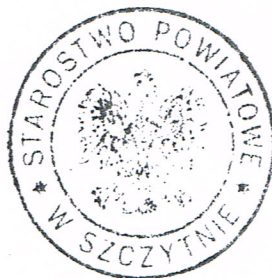
Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego, o czym stanowi art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy. Również, wykonanie urządzenia wodnego, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, wymaga wydania pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta, w drodze decyzji – art. 127 ust. 1 i art. 140 ust. 1 ustawy. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat – art. 127 ust. 3 ustawy. Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art. 127 ust. 5 ustawy. Zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. Punkt V decyzji został zapisany na podstawie art. 123 ust. 2 ustawy.

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych określone w części II pkt 3 sentencji decyzji zostały przyjęte zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz materiału zgromadzonego w toku postępowania, zgodnie z ustawą Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania. Po upływie 14 dni, w ciągu których nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, zarówno od stron postępowania jak i społeczeństwa, wydano decyzję w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania.



Z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA,
LEŚNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Hanna Frąckiewicz

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica
2. i 3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. 1 Maja 13, 10-117 Olsztyn
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 września 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) **nie pobrano opłaty skarbowej.**

Nidzica, dnia 16 stycznia 2007r.

Znak: GMKR.7331-5/07

DECYZJA Nr 4-1/P/06

Na podstawie art. 155 Kpa po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy,
ul. Kolejowa 29, 13-100 Nidzica .

orzekam zmienić

prawomocną decyzję nr 4/P/06 z dnia 29.06.2006r. znak:GMKR.7331-71/06 o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie chodnika w miejscowości Piątki
gm. Nidzica, w której :

1.Traci moc załącznik nr 1 do decyzji nr 4/P/06 .W miejsce jego wprowadza się nowy
załącznik graficzny będący załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

2.Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy wystąpił o zmianę decyzji w części dotyczącej
załącznika graficznego z uwagi na zwiększony teren objęty opracowaniem.. Zwiększenie zakresu
wynika z zaprojektowania odwodnienia po drugiej stronie drogi.

Uwzględniając interes strony oraz fakt, że planowana inwestycja interesu osób trzecich ,
orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie za pośrednictwem Burmistrza Nidzicy
do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, w terminie 14 dni od daty otrzymania
decyzji.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Piotr Romantuk
KIEROWNIK
WYDZIAŁU GOSPODARKI MIENIEM
KOMUNALNYM I ROLNICTWA



Załącznik:

1. Mapa syt.-wys. w skali 1:000
z zaznaczonym zakresem opracowania

Otrzymują:

1.Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29 , 13-100 Nidzica
2.a/a

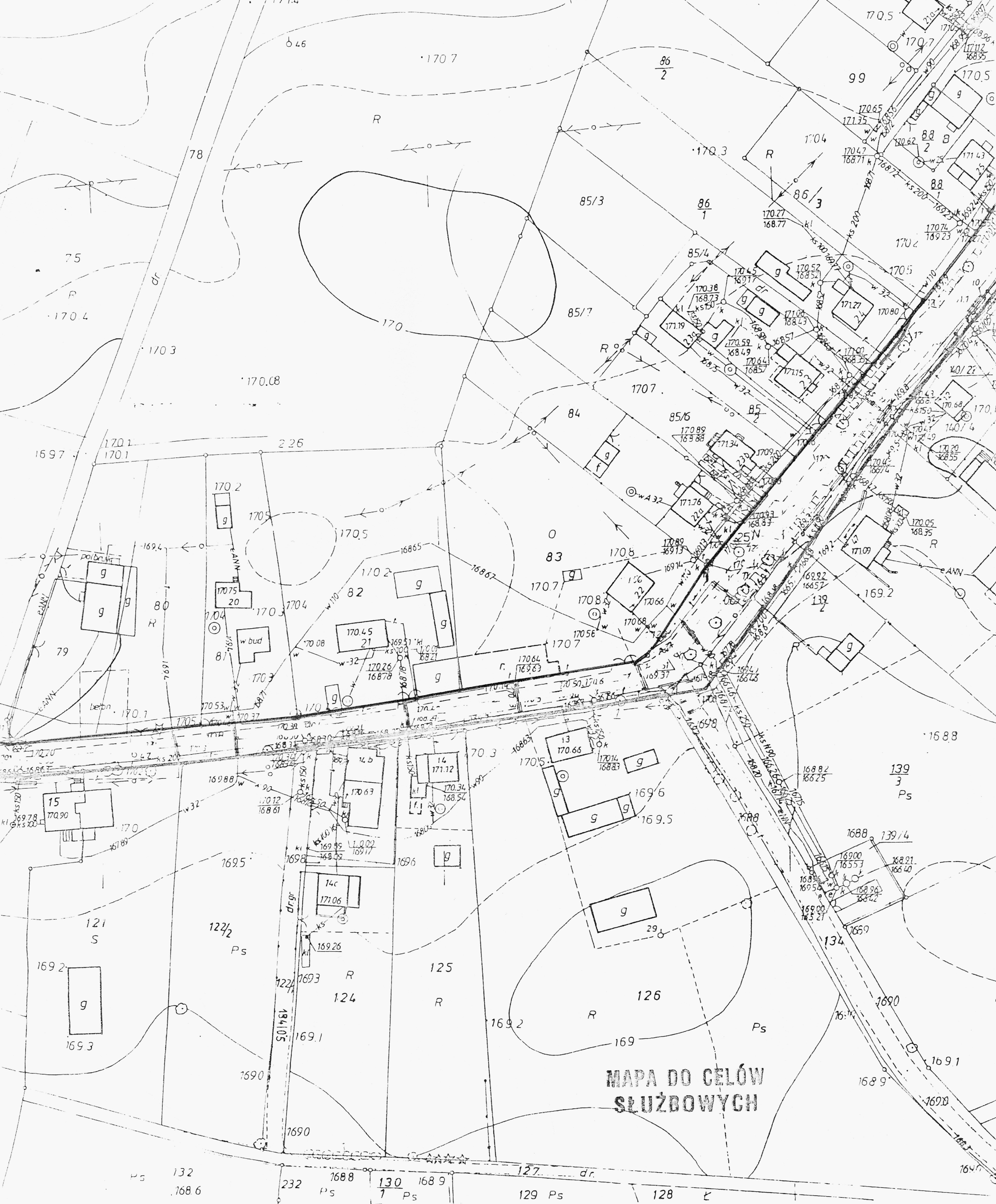
Zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz.1635)- art. 7 pkt.2 zwolniony od opłaty skarbowej.

Decyzja niniejsza jako zgodna
z żądaniem stron uprawomocniła się

w dniu 17.01.2007r.
na podstawie art. 130 § 4 kpa

podpis INSPEKTOR

mgr inż. Teresa Roman



**MAPA DO CELÓW
SŁUŻBOWYCH**

441.223	A	443.022
443.012	A	443.023

A Gm. NIDZICA woj. olsztyńskie
2 wieś Piątki

DEK







MIDZICA

UNO-KARTOGRAFICZNE

TREŚĆ NAKŁADEK	

443,012

441,223

A

A Gm. MIDZICA woj. olsztyń
2 wieś Piątki
443,022



**MAPA DO CELÓW
SŁUŻBOWYCH**

441.223
 443.012 A
 132 Ps 168.6
 232 Ps 168.8
 130 Ps 168.9
 129 Ps
 128 Ł
 A Gm. NIDZICA woj. olsztyńskie
 2 wieś Piątki
 443022

Nidzica, dnia 29 czerwca 2006r.

GMKR 7331-71/06

**Decyzja nr 4/ P/2006
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1 oraz art. 51 ust.1 pkt. 2 ,art. 59 ust. 1, art., art. 52 ust. 1 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

**ustalam
warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego
dla**

**Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy ,13-100 Nidzica ,ul. Kolejowa 29
dla inwestycji polegającej na :
budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1589 N Nidzica-Zaborowo w m. Piątki**

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy.

Droga publiczna.

2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

1) Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Budowa jednostronnego chodnika po lewej stronie w miejscowości Piątki wraz z odwodnieniem

2) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

a) Linie zabudowy – nie ustala się

b) Powierzchni biologicznie czynnej – nie ustala się

3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

a) zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 roku w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko; wnioskowana inwestycja, nie podlega obowiązkowi sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko;

b) realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

c) teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;

d) ewentualną wycinkę drzew ograniczyć do niezbędnego minimum

4) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Nie ustala się.

5) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

a) Inwestycję wykonać zgodnie z warunkami i w uzgodnieniu z zarządcą drogi oraz przepisami szczegółowymi .

6) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycję realizować w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, w szczególności określonych w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), poprzez:

a) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie;

b) ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby;

c) zakaz zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na teren sąsiedniej własności oraz takiego kształtowania działki, które spowoduje odprowadzanie wód opadowych bezpośrednio do wód powierzchniowych.

7) Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

Nie ustala się.

Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- a) dokumentację architektoniczno – budowlaną wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133);
 - b) obiekty budowlane, budowle i związane z nimi urządzenia zaprojektować:
 - zgodnie z ustawą z 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. nr 153, poz. 1504);
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690, z późniejszymi zmianami);
 - zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2004 roku nr 204, poz. 2086);
 - zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 roku nr 92, poz. 880);
 - zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2001 roku nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami);
 - zgodnie z innymi obowiązującymi przepisami i normami
 - c) projekt zagospodarowania terenu opracować na aktualnej mapie do celów projektowych.
- Wymagane uzgodnienia projektu budowlanego-z organami, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), o ile przepisy szczególne wymagają uzyskania pozwoleń, uzgodnień lub opinii ze względu na specyfikę i charakter inwestycji.
- Przebieg planowanej inwestycji został zaznaczony na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE.

Przeprowadzona analiza charakteru inwestycji oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się jej realizację wykazała, że wnioskowana inwestycja **stanowi realizację celu publicznego** w rozumieniu art. 6 ustawy z 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku nr 46, poz. 543 z późniejszymi zmianami).

Planowana inwestycja celu publicznego jest **inwestycją o znaczeniu gminnym**.

Stosownie do art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) w tut. Urzędzie, po zapoznaniu się z wnioskiem Powiatowego Zarządu Dróg w Nidzicy z dnia 16.04.2006 r. w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego , przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie jednostronnego chodnika po lewej stronie w miejscowości Piątki** .

Zgodnie z art.50 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) projekt decyzji został przygotowany przez uprawnionego architekta wpisanego na listę izby samorządu architektów.

Zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi i zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) **decyzję należy wydać**.

POUCZENIE.

1. W myśl art. 63 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami):
 - a) w odniesieniu do tego samego terenu decyzję o celu dla przedmiotowego terenu można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom oraz właścicielowi lub wieczystemu użytkownikowi terenu;
 - b) niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich;
 - c) jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 przytoczonej ustawy - przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę;
 - d) wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji;
 - e) organ, który wydał decyzję, o której mowa w art. 59 ust. 1, jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona

wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

2. Warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jest wykazanie prawa do władania przedmiotowym terenem.

3. Z wnioskiem o pozwolenie na budowę należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Nidzicy.

4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Nidzicy w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia (opłata skarbowa 5 złotych za odwołanie oraz 50 groszy za każdy załącznik do odwołania).



ZAD. BURMISTRZA
[Signature]
mgr inż. Piotr Romanuk
KIEROWNIK
WYDZIAŁU EKSPLOATACJI MIENIA
KOMUNALNEGO I GOSPODARSTWA

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29
2. a/a

Decyzję przygotował:

arch. Piotr Ostoję-Lniski
Wpis na listę członków Warmińsko - Mazurskiej
OIA pod numerem WM-0154



443.021
1000

MAPA ZASADNICZA

Założona w r. 1978 przez
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
W OLSZTYNIE

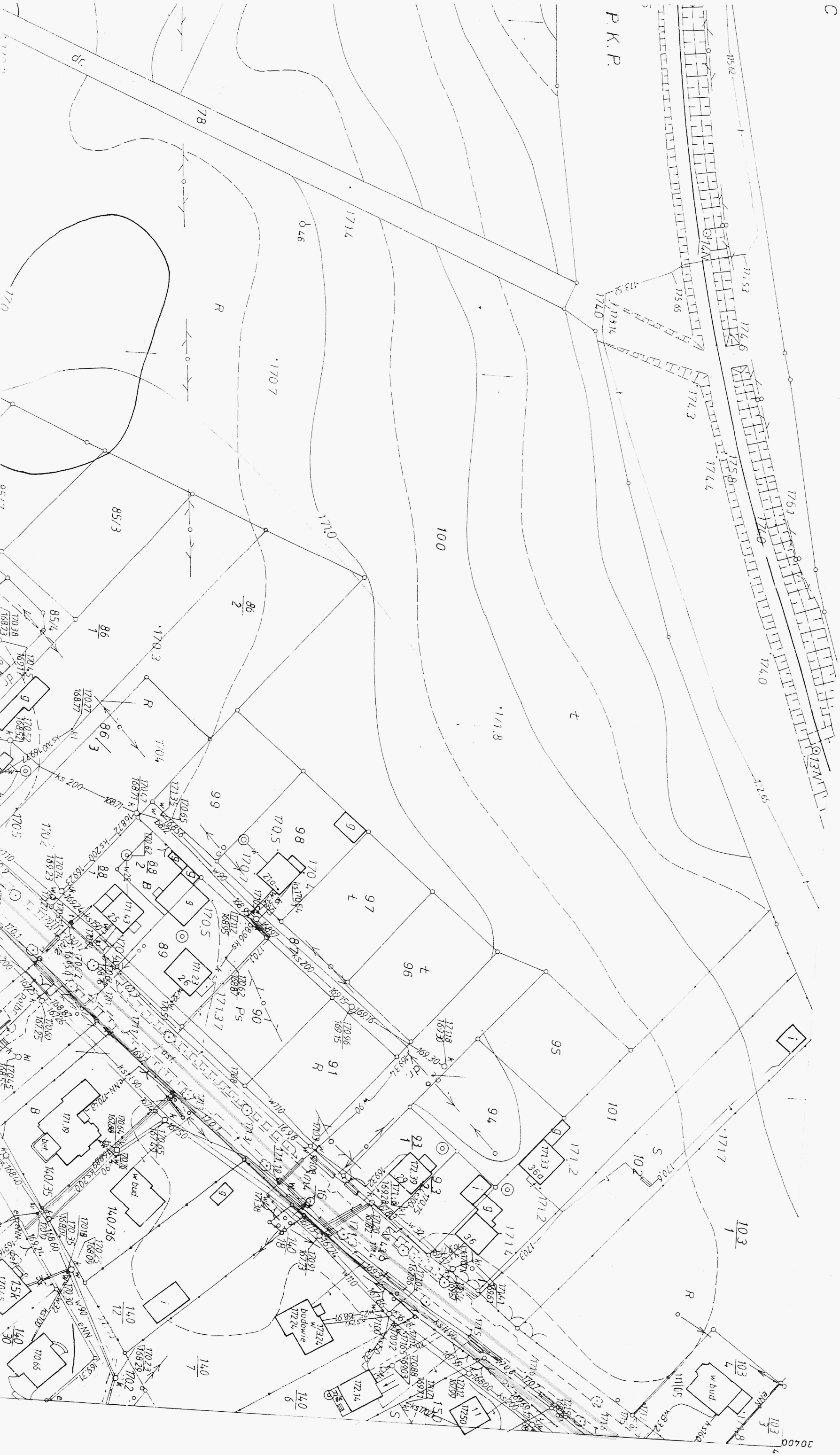
TREŚĆ NAKŁADEK	

441.223
 443,012
 443.023

A

ojolsztynskie

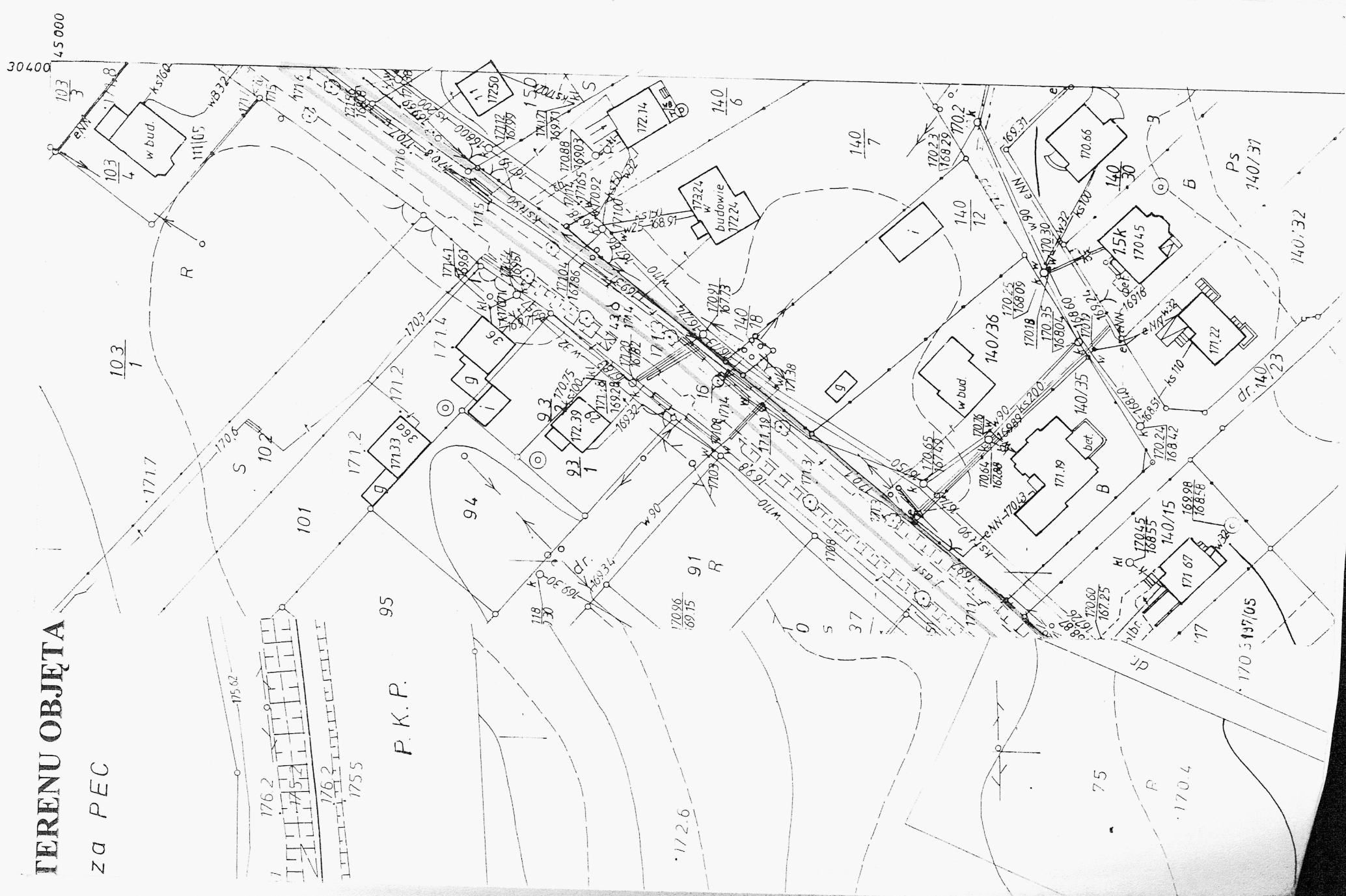
U OBJĘTA WNOSKIEM



A WOJ. OLSZ.

TERENU OBJĘTA

ZAPEC



TEREN DZIAŁKI

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwenturyzacji lub o których nie ma informacji w instrukcjach branżowych.

NPZ: 508/300
Woj. Warmińsko - mazurskie
Powiat: nidzicki
Gm. Afasro: Nadacia
Obręb: Giałki
Arkusz: 332 443 022
Działka: 108

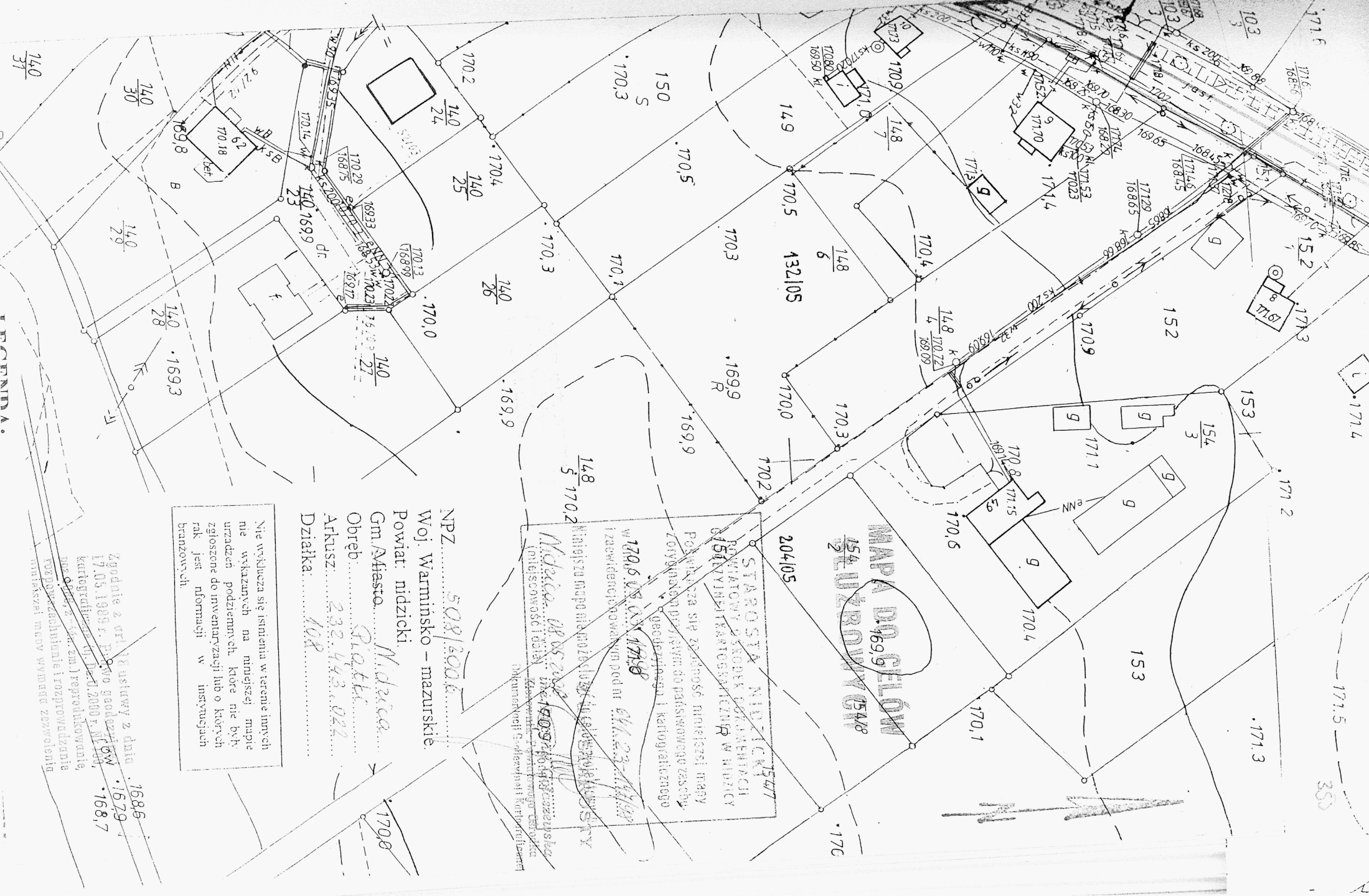
MAPA DZIAŁKI
154/300/01
204/05

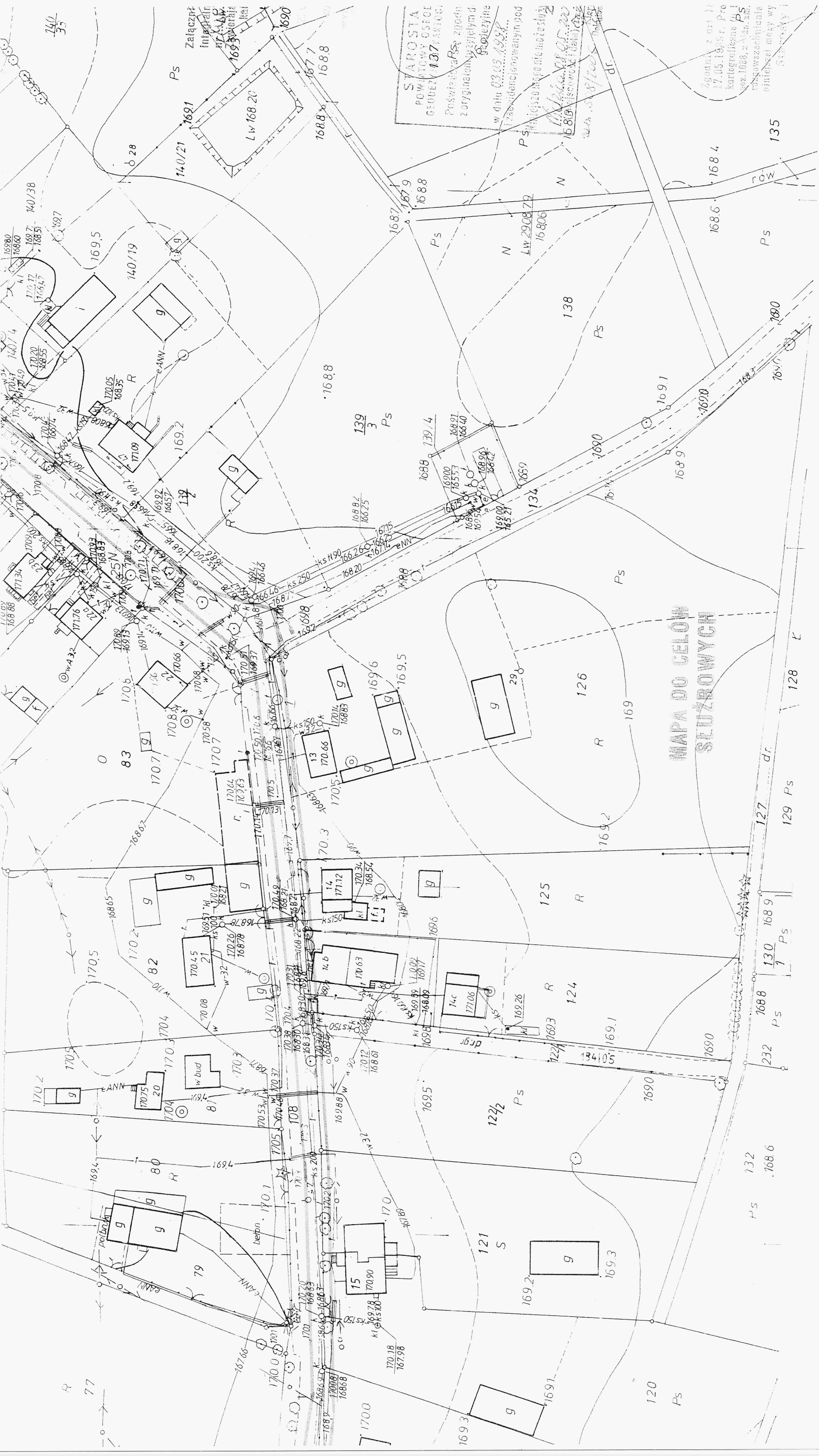
STAROSTA NIDZICKI
POWIATOWY ZAKŁAD FORTALNICZY
65-100 NIDZICA
KRAJOWY REJESTR W NIDZICY

Posiada ona się zgodność niniejszej mapy z inwenturą, przeliczonym do państwowego czasu i z uwzględnieniem i kartograficznego w 170.6 i 171.6
W niniejszej mapie nie przedstawiono zmian, które miałyby miejsce w czasie od dnia 1909 r. do dnia 1909 r. (inaczej niż w dniu 1909 r.)

170.6 i 171.6
170.6 i 171.6
170.6 i 171.6

MAPA DZIAŁKI
154/300/01
204/05





**MAPA DO CEŁÓW
SŁUŻBOWYCH**

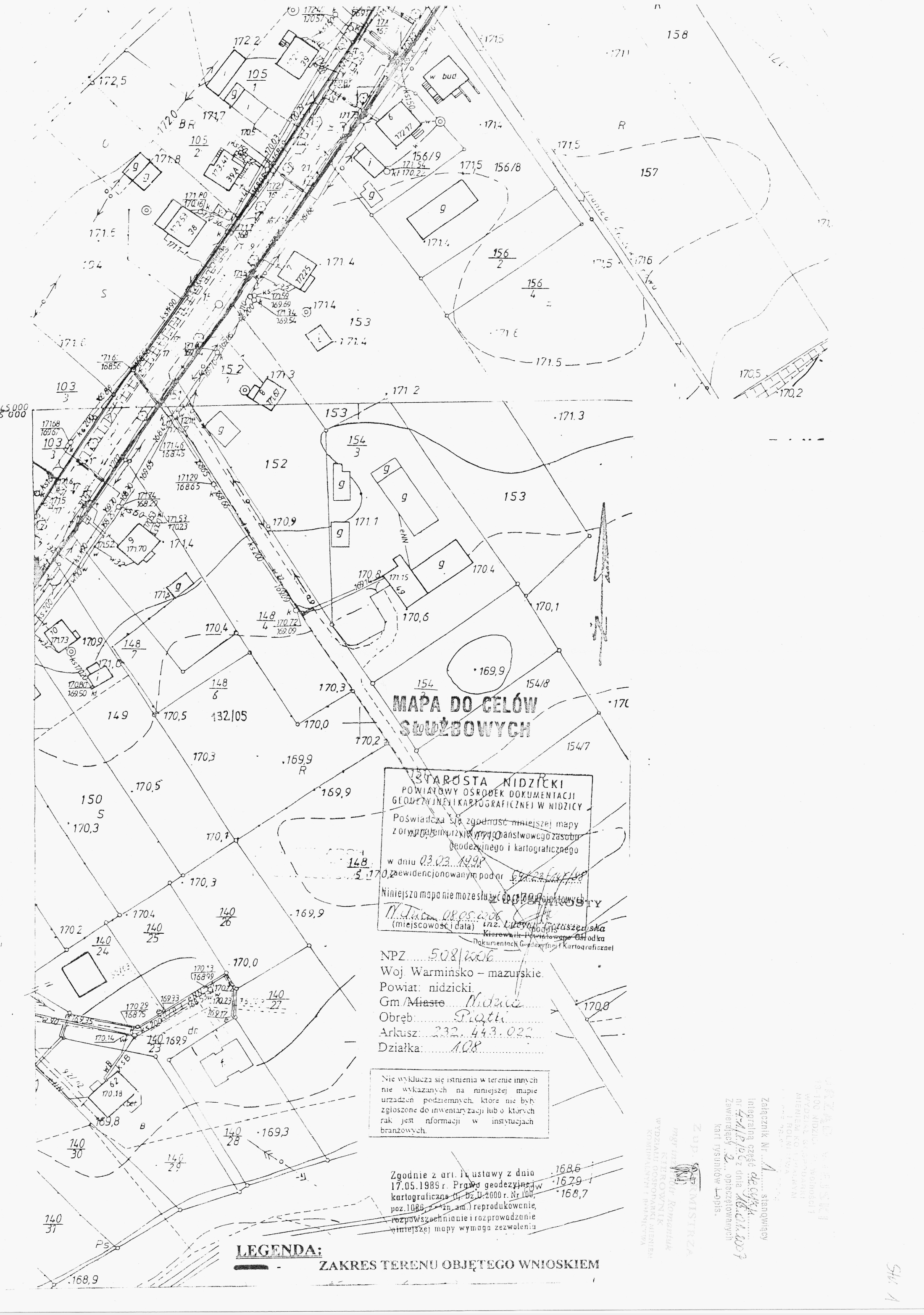
A Gm. MIDZICA woj. olsztyńskie
443022 2 wieś Piątki

441.223	443,012	443.023
A		

TREŚĆ WAKŁADEK

LEGENDA:

ZAKRES TERENU OBJE



MAPA DO CELÓW SŁUŻBOWYCH

STAROSTA NIDZICKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W NIDZICY

Poświadczam, że zgodność niniejszej mapy z oryginałami w tym przypadku stanowiącego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.03.1997 r. stwierdzono w oparciu o dokumentację geodezyjną i kartograficzną pod nr 148/170.2/1997.

Niniejsza mapa nie może służyć do celów innych niż: (miejsce i data) 14.03.2006 r. inż. Lidia Podgórka-Krawiec Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

NPZ: 508/2006
 Woj. Warmińsko-mazurskie
 Powiat: nidzicki
 Gm/Miasto: Nidzica
 Obręb: Piątki
 Arkusz: 232, 443, 022
 Działka: 108

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn. zm.) reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzenie niniejszej mapy wymaga zezwolenia

LEGENDA:
 ——— ZAKRES TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM

Z up. starosty
 inż. Lidia Podgórka-Krawiec
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Z up. starosty
 inż. Lidia Podgórka-Krawiec
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Z up. starosty
 inż. Lidia Podgórka-Krawiec
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej