



#### K1 - KONSTRUKCJA NA POSZERZENIU JEZDNI

- warstwa cieraalna z bet. asfaltowego AC11S50/70 - gr. 4 cm.
- warstwa wi ca z bet. asfaltowego AC16W50/70 - gr. 8 cm.
- podbudowa z mieszanki niezwi zanej 0/63 z kruszywem  $C_{90/3}$  - gr. 25 cm
- warstwa z kruszywa o ci głym uziarnieniu, stab. cementem  $C_{3/4}$  - gr. 15 cm

#### K2 - KONSTRUKCJA NA ISTNIEJ CEJ JEZDNI

- warstwa cieraalna z bet. asfaltowego AC11S50/70 - gr. 4 cm.
- warstwa wyrównawcza z bet. asfaltowego AC16W50/70
- istniej ca nawierzchnia bitumiczna

#### K3 - KONSTRUKCJA CHODNIKA

- nawierzchnia z kostki bet. gr. 6cm
- podsypka cem-piask. gr. 4 cm
- podbudowa z mieszanki niezwi zanej 0/31,5 z kruszywem  $C_{50/30}$  gr. 15 cm
- warstwa z kruszywa o ci głym uziarnieniu, stab. cementem  $C_{1,5/2}$  gr. 15 cm

#### K4 - KONSTRUKCJA POBOCZA

- podbudowa z mieszanki niezwi zanej 0/31,5 z kruszywem  $C_{50/30}$  gr. 10 cm

#### K5 - KONSTRUKCJA ZJAZDY

- nawierzchnia z kostki bet. gr. 8cm
- podsypka cem-piask. gr. 4 cm
- podbudowa z mieszanki niezwi zanej 0/31,5 z kruszywem  $C_{50/30}$  gr.20 cm
- warstwa z kruszywa o ci głym uziarnieniu, stab. cementem  $C_{1,5/2}$  gr.15 cm

#### element "A"

- obrze e bet. 8x30
- podsypka cem-piask. gr. 5 cm

#### element "B"

- kraw nik bet. 15x22 wtopiony zaokr glony
- podsypka cem-piask. gr. 5 cm
- ława bet. C12/15 z oporem

#### element "C"

- kraw nik bet. 15x22 wtopiony prosty
- podsypka cem-piask. gr. 5 cm
- ława bet. C12/15 z oporem

#### element "D"

- kraw nik bet. 15x22 wtopiony prosty
- podsypka cem-piask. gr. 5 cm
- ława bet. C12/15 z oporem



**Mplan**  
inżynieria ul.  
drogowa

"Mplan sp.z o.o."

ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347  
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1587N SZKOTOWO-  
ROGÓ -KOZŁÓWKO- ZAKRZEWO- SARNOWO- DZIAŁDOWO  
(DR. WOJ. NR 545) UL. KO CIELNA W M. KOZŁOWO

#### RYŚ: Przekroje konstrukcyjne

skala: 1:50	RYŚ. NR:K1	BRANŻA: DROGOWA	data: 01-2021
projektant	mgr inż. Robert Roman upr.bud.nr WAM/00119/PWOD/17 nr PIIB: WAM/BD/0015/18		
asystent projektanta	mgr inż. Radosław Roman		

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE