

Szczegół konstrukcyjny "Nch"	
Kostka betonowa 6cm	6cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4cm
W-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	15cm
W-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa	15cm
RAZEM	40cm

Szczegół konstrukcyjny "K1"	
15cm Krawężnik betonowy 15/30	
5cm Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	
15cm Ława bet. z oporem - bet. C12/ 15 o objętości 0.045 m2/mb	
35cm RAZEM	

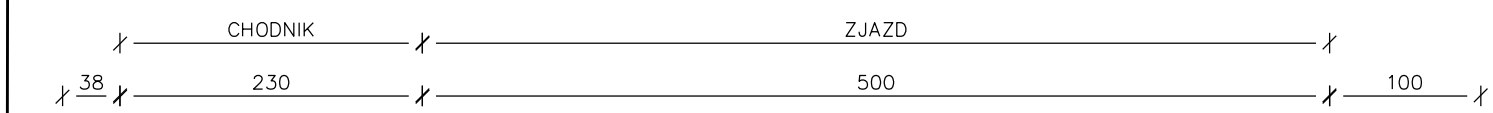
Szczegół konstrukcyjny "N"	
Kostka betonowa 8cm	8cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4cm
W-wa podbudowa zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	5cm
W-wa podbudowa zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	15cm
W-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa	25cm
RAZEM	57cm

Szczegół konstrukcyjny "K"

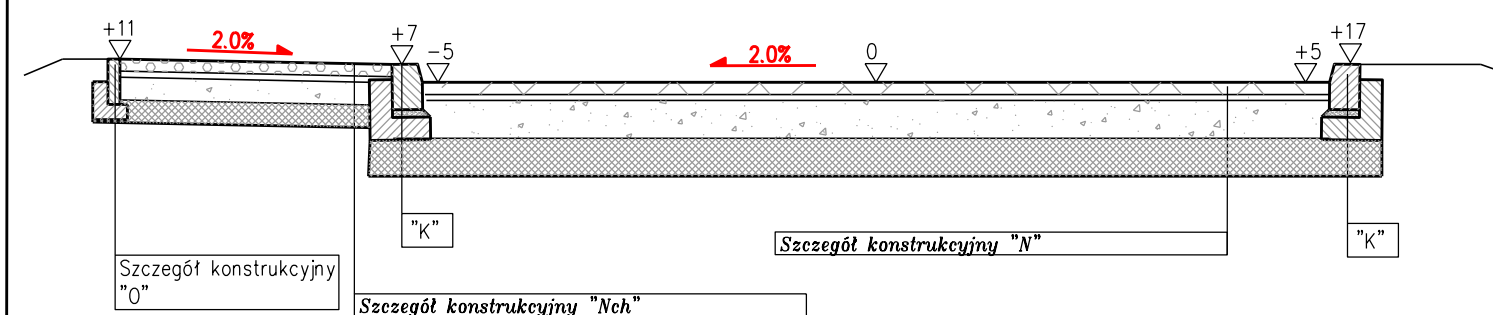
Szczegół konstrukcyjny "C"	
Ciek betonowy 50x60x14cm	14cm
W-wa betonu C12/15	10cm
RAZEM	24cm

Szczegół konstrukcyjny "U"	
Płytki betonowa 40x40cm	8cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	10cm
RAZEM	18cm

Detale w skali 1: 25

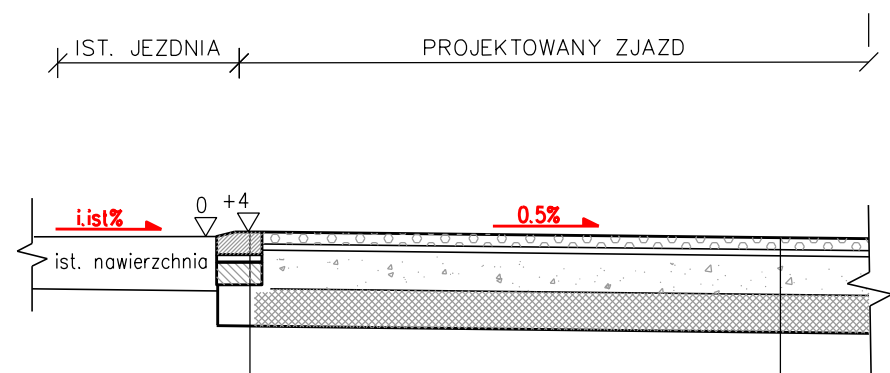
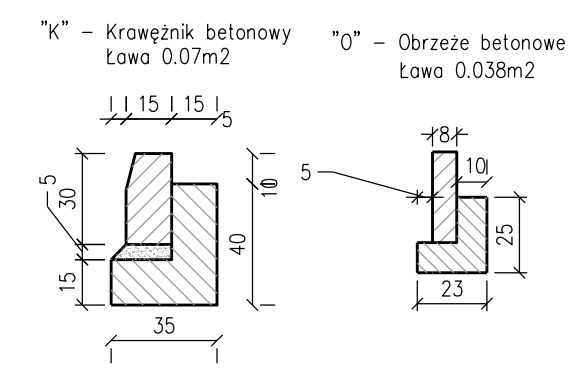


PRZESKROU B - B



Szczegół konstrukcyjny "Nch"	
Kostka betonowa 6cm	6cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4cm
W-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	15cm
W-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa	15cm
RAZEM	40cm

PRZESKROU A - A



Szczegół konstrukcyjny "N"	
Kostka betonowa 8cm	8cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4cm
W-wa podbudowa zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	5cm
W-wa podbudowa zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/63mm	15cm
W-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa	25cm
RAZEM	57cm

Szczegół konstrukcyjny "K"

--- teren istniejący

Inwestor: Gmina Ropczyce Ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie: <i>"BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH PRZY UL. ŚW. BARBARY W ROPCZYCACH"</i>		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY				
Branża: DROGOWA		Tytuł rysunku: <i>Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne</i>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
branża elektryczna Projektant:	mgr inż. Jacek Wojtas	PDK/0087/POOD/10		12.2016
branża elektryczna Sprawdzający:	mgr inż. Adrian Paściak	PDK/0197/PWOD/14		12.2016
Jedn. Projektowa:	<i>INFRAKOM Jack Wojtas ul. Porąbki 55 35-317 Rzeszów</i>	<i>NIP 813-331-68-06 tel. kom. 604 291 936</i>	Skala: 1 : 50	Nr rys. D-3