

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

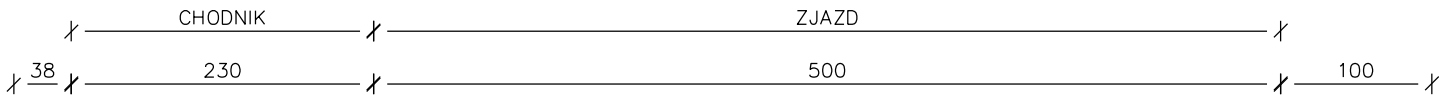
Szczegół konstrukcyjny "K1"	
15cm Krawężnik betonowy 15/30	
5cm Podsyпка cementowa - piaskowa 1:4	
15cm Ława bet. z oporem - bet. C12/15 o objętości 0.045 m2/mb	
35cm RAZEM	

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

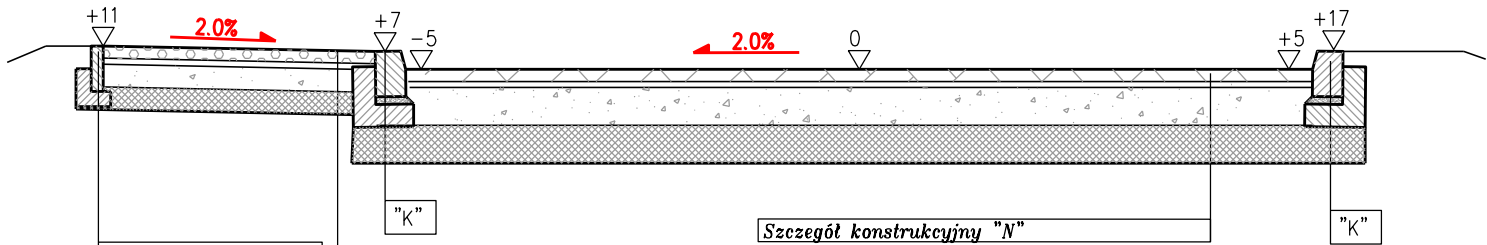
Szczegół konstrukcyjny "K"

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

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



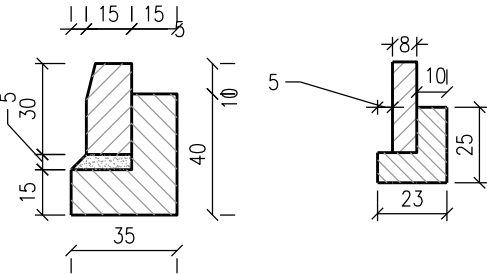
PRZESZKÓCZENIE B - B



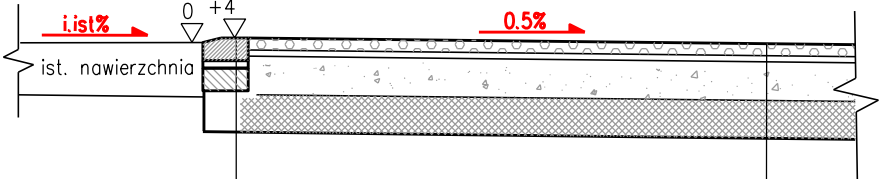
Szczegół konstrukcyjny "Nch"	
Kostka betonowa 6cm	6cm
Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	4cm
W-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	15cm
W-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa	15cm
RAZEM	40cm

Detale w skali 1:25

"K" - Krawężnik betonowy ława 0.07m2 "O" - Obrzeże betonowe ława 0.038m2



PRZESZKÓCZENIE A - A



Szczegół konstrukcyjny "K"

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

--- teren istniejący

Inwestor: Gmina Ropczyce Ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie: "BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH PRZY UL. ŚW. BARBARY W ROPCZYCACH"		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża: DROGOWA		Tytuł rysunku: Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne		
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:	INFRAKOM Jack Wojtas ul. Porąbki 55 35-317 Rzeszów		Skala: 1 :50	Nr rys. D-3
		NIP 813-331-68-06 tel. kom. 604 291 936		