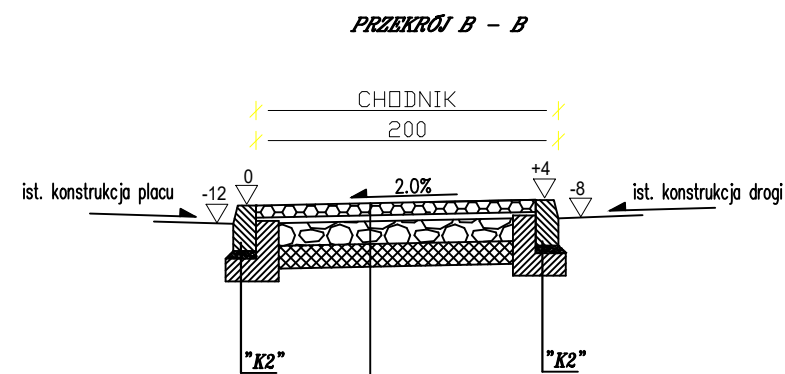


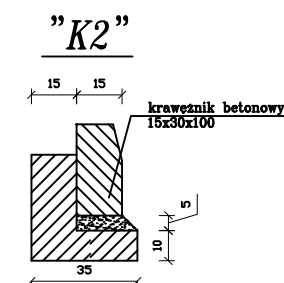
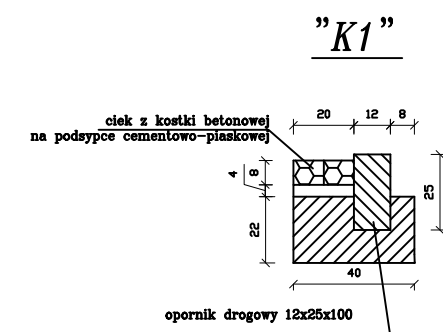
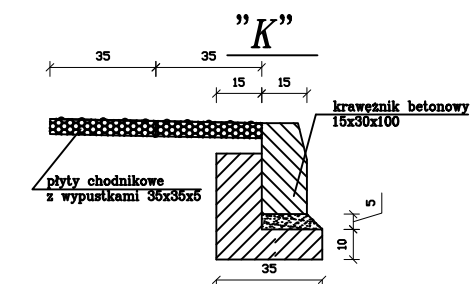
Szczegół konstrukcyjny "Nch"	
Kostka betonowa 6cm	6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5mm	15cm
Stabilizacja kruszywa cementem Rm=1.5MPa	15cm
RAZEM	39cm

Szczegół konstrukcyjny "Np"	
Kostka betonowa 10cm	10cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4cm
Podbudowa betonowa C20/25	22cm
Stabilizacja kruszywa cementem Rm=2.5MPa	25cm
RAZEM	61cm



Szczegół konstrukcyjny "Nch"	
Kostka betonowa 6cm	6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z kruszywa łam. 0/31,5mm	15cm
Stabilizacja kruszywa cementem Rm=1.5MPa	15cm
RAZEM	39cm

Szczegóły skala 1:25



OBIEKT:	Przebudowa zatoki autobusowej na działce nr 246/2 w pasie drogowym ul. Żwirki i Wigury w Krośnie.		
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno		STADIUM: Projekt Wykonawczy
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obręb Przemysłowa, ul. Żwirki i Wigury, dz. nr 246/2		
NAZWA RYSUNKU:	Przekroje normalne		BRANŻA: drogowa
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Stryjak		DATA: lipiec 2016
			SKALA: 1:50
ASYSTENT PROJEKTANTA:			RYS NR: D.2