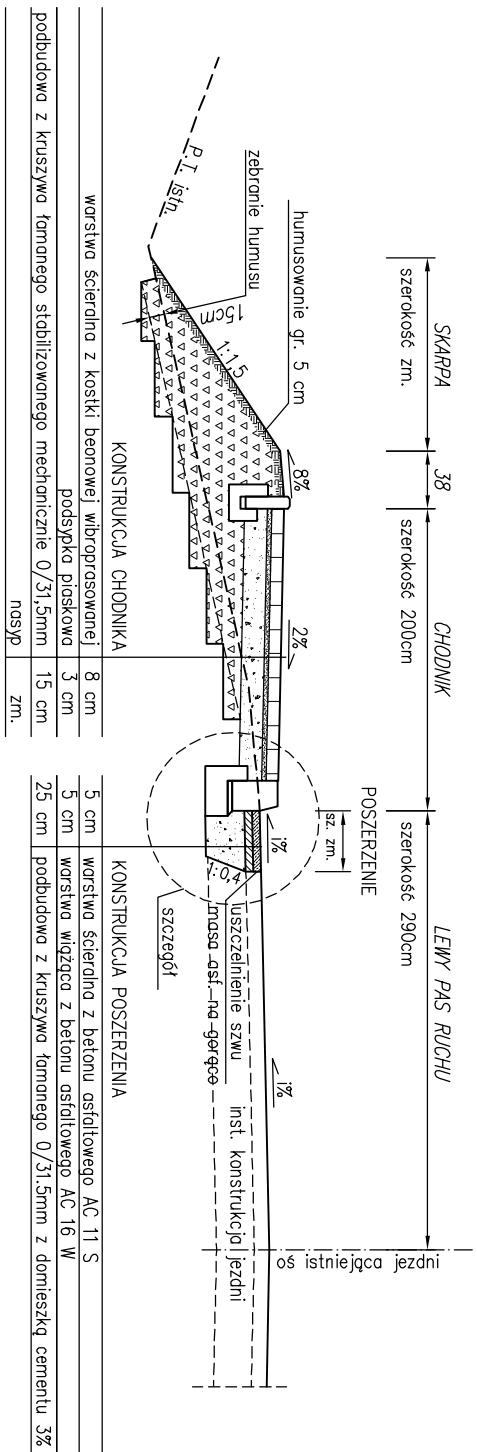


PRZEKRÓJ TYPOWY PRZECZ CHODNIK Z TYPOWĄ SKARPĄ I POSZERZENIEM JEZDNI

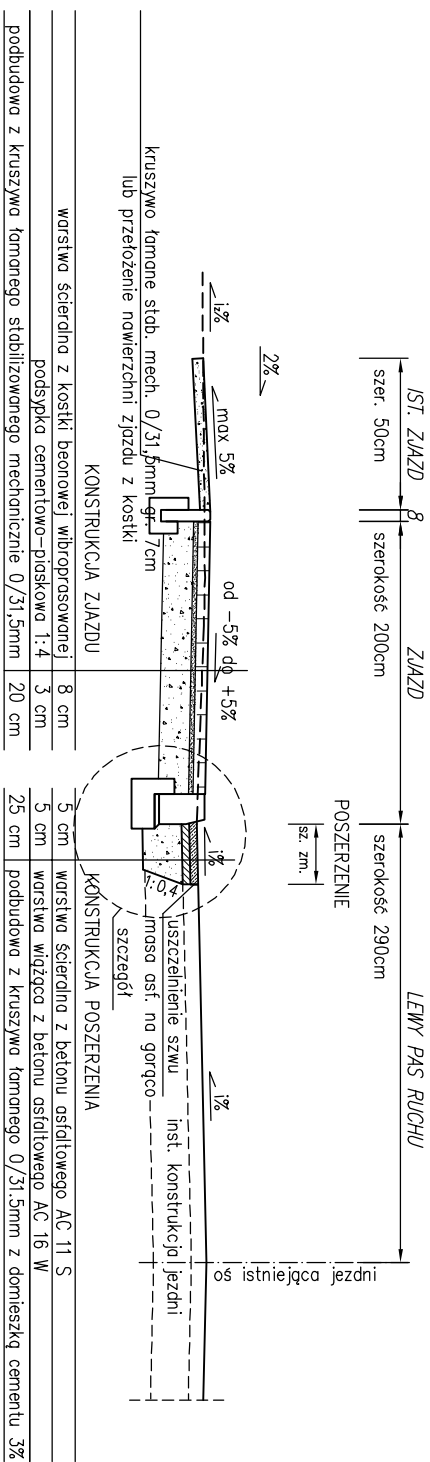
skala 1:50



warstwa ściernia z kostki beonowej, wibroprasowanej	8 cm	warstwa ściernia z betonu asfaltowego AC 11 S	5 cm
podspyska płaskowa	3 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego mechanicznie 0/31,5mm	15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm z domieszką cementu 3%	25 cm
maszp.	zm.		

PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD Z POSZERZENIEM JEZDNI

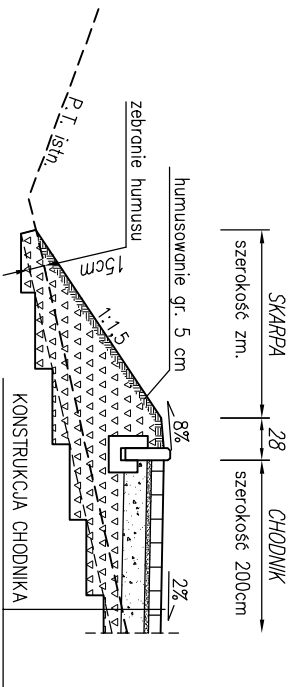
skala 1:50



warstwa ściardła z kostki betonowej wibroprasowanej	8 cm	warstwa ściardła z betonu asfaltowego AC 11 S	5 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego mechanicznie 0/31,5mm	20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm z domieszką cementu 3%	25 cm

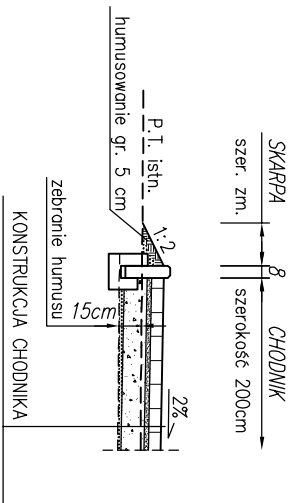
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK
Z TYPOWĄ SKARPĄ NA ODC. 0+231,80 DO 0+269,10

skala 1:50



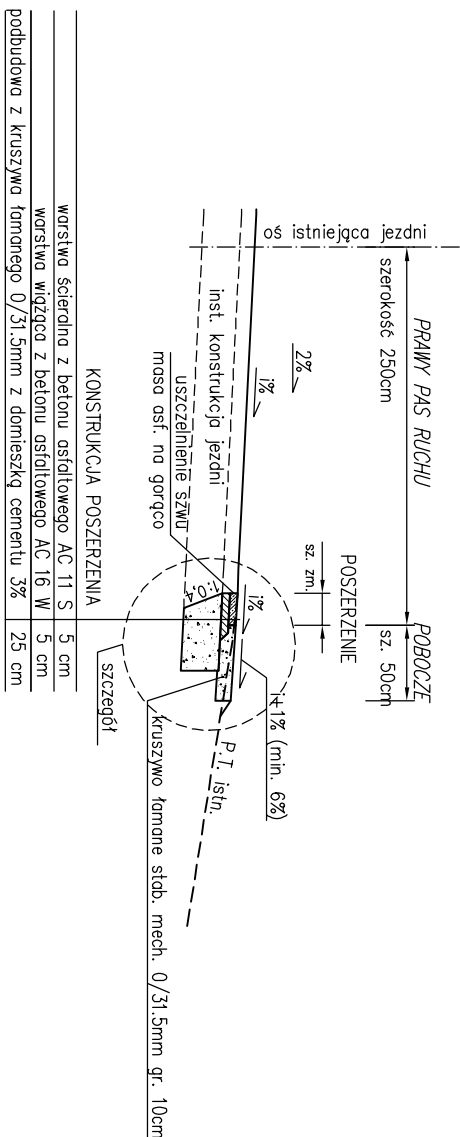
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK
Z TYPOWĄ SKARPĄ NA ODC. 0+191,70 DO 0+205,00

skala 1:50





PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ POSZERZENIE JEZDNI PRAWY PAS RUCHU OD KM 0+115,24 DO KM 0+196,03

skala 1:50



worstwa ściardano z betonu asfaltowego AC 11 S	5 cm
worstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm z domieszką cementu 3%	25 cm

Inwestor:		 Urząd Gminy Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ		 PROMOST Expert <small>Wykonawca</small> Biurowo	
Nazwa obiektu budowlanego:		Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej Nr K 363222, ul. Gorczańska w miejscowości Łopuszna (od Gminnego Ośrodka Kultury do ul. Kozłoka)			
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Łopuszna / gm. Nowy Targ	Powiat: nowotarski	31-221 Kraków, ul. Białogłębicka 24A/2 tel. 0 80 072 2393, mail: promostexp@pmail.com	
Część:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		Województwo: małopolskie		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upoważnienie:		Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Katarzyna URBAN-FLIP	MAP/0315/P000/08 <small>do proj. bez opł. z szczególnej drożności</small>		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Wojciech FILIP	_____ _____			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE		Nr rys.	4	Kraków, listopad 2012r.