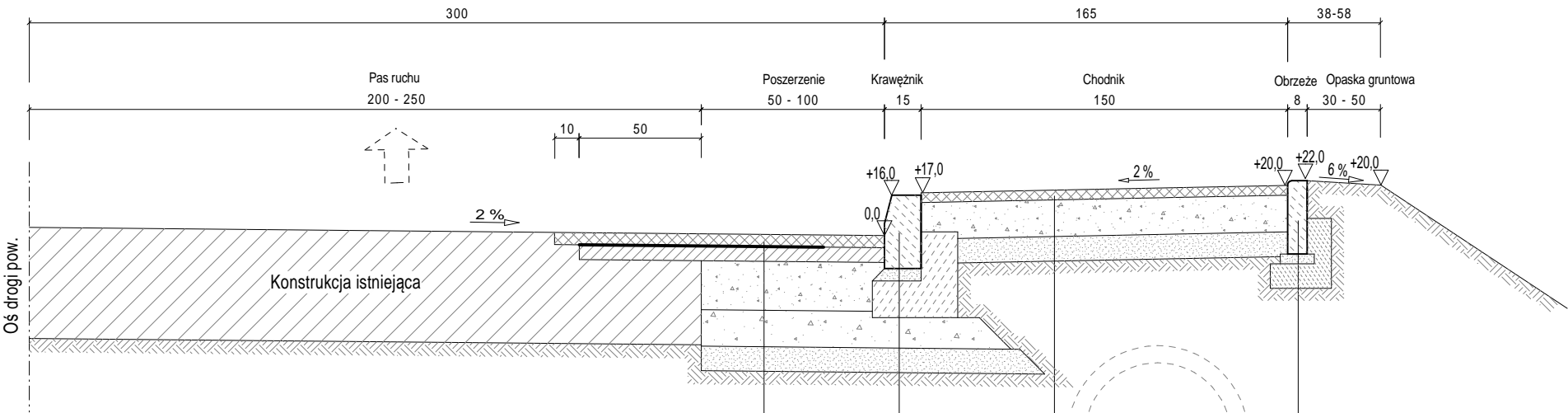


kategoria ruchu - KR2
obciążenie ruchem - 80 kN/oś
grupa nośności podłoża - G2
głębokość przemarzania - 1,2 m
prędkość projektowa - 50 km/h

PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:25
KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI, KONSTRUKCJA CHODNIKA,



Konstrukcja poszerzenia: KR 2

5 cm	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
—	siatka polipropylenowa, 100/100 kN/m (wg SST)
7 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P
20 cm	w-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15 cm	w-wa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 1,5 MPa
10 cm	w-wa odcinająca z piasku gruboziarnistego
57 cm	RAZEM

Krawężnik bet. wibroprasowany 15x30 cm
Podsypka cem. - piask. 1 : 4, gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem

nawierzchnia z betonu asfaltowego drobnoziarnistego 0/8 mm	4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego	10 cm
RAZEM	29 cm

Obrzeże bet. 8x30 cm
Podsypka cem. - piask. 1 : 4, gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem

Krycie rowu drogowego z rur z tworzywa sztucznego SN8
rzędne posadowienia kanału przedstawiono na rys. Nr 3 "Profil podłużny"

SZCZEGÓŁ 1

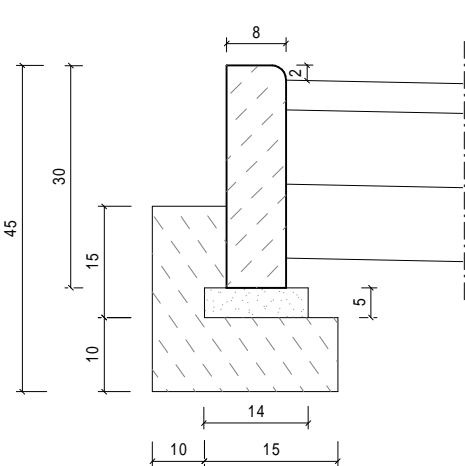
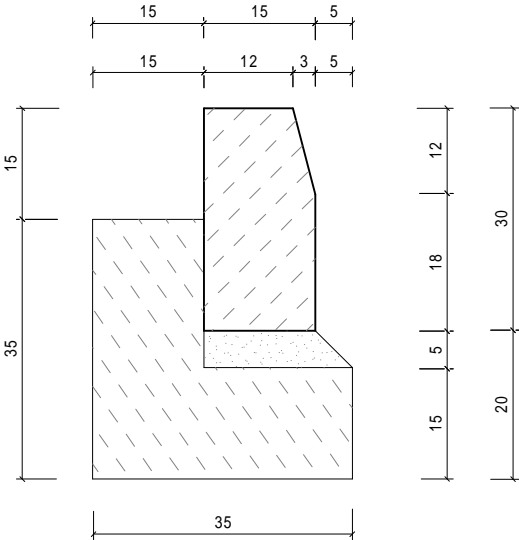
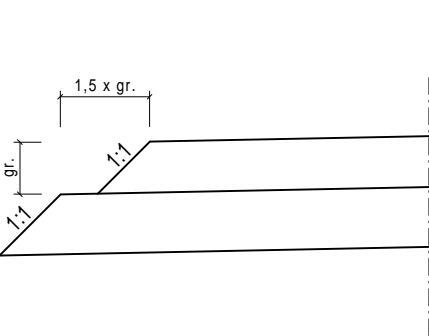
SZCZEGÓŁ 2

SZCZEGÓŁ 3

SCHODKOWANIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

KRAWĘŻNIK BET. 15X30 CM NA ŁAWIE Z OPOREM

OBRZEŻE BETONOWE 8X30 CM NA ŁAWIE Z OPOREM



Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 2+133 - 2+603 w miejscowości Blizne		
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski upr. bud. MAP/0275/PWOD/11	Podpis:	
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk	Podpis:	
Tytuł rysunku:	Przekrój normalny		
Skala rysunku: 1 : 25		Data: listopad 2017 r.	Nr rys. 5