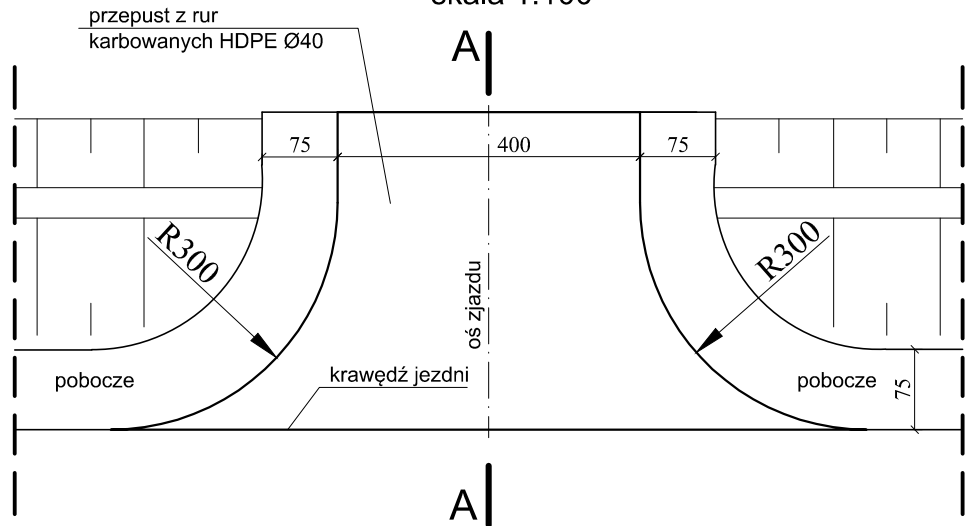


PRZEKROJE NORMALNE

skala 1:50

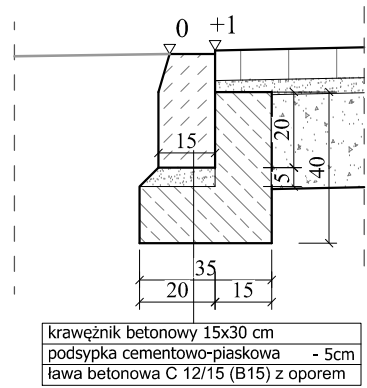
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

skala 1:100



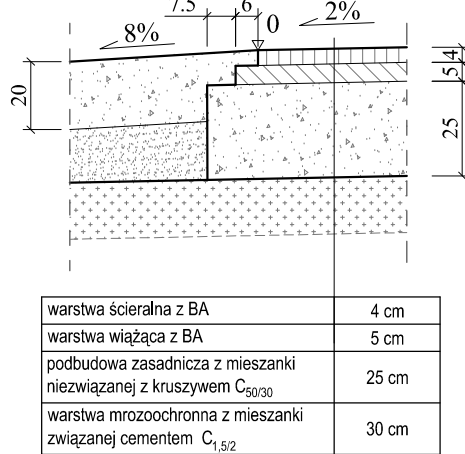
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:20



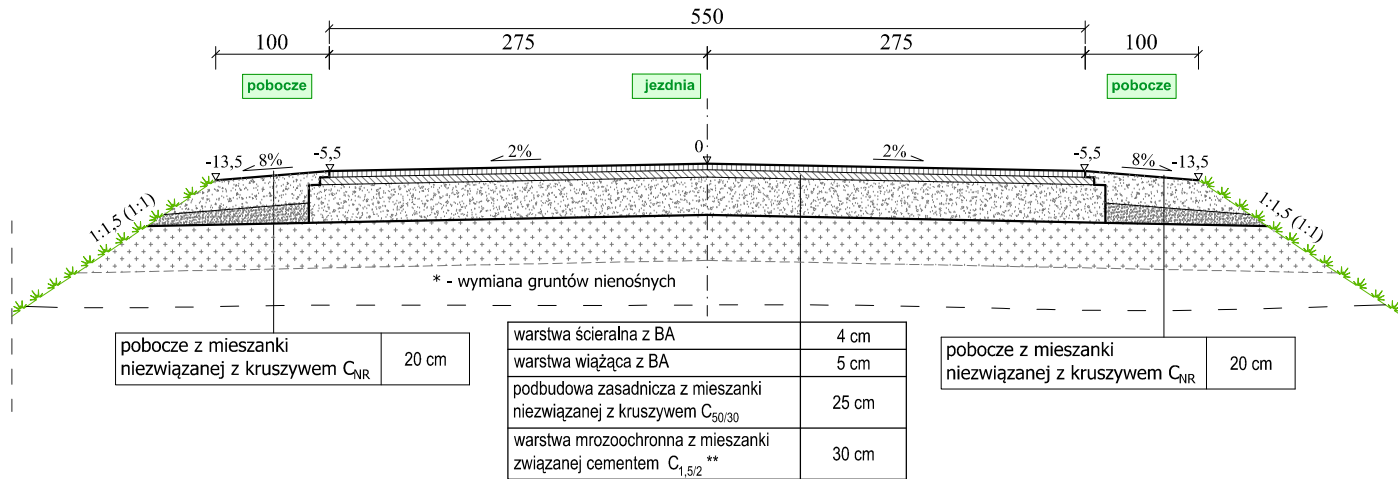
SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:20



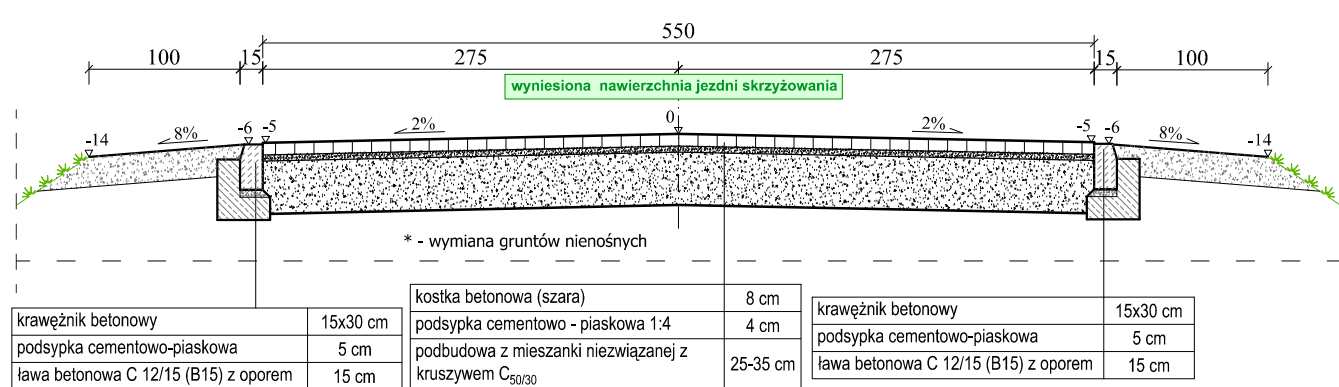
PRZĘKRÓJ NORMALNY 1

PPT ÷ km 0+190,0; km 0+217,7 ÷ KPT



PRZĘKRÓJ NORMALNY 2

wyniesiona nawierzchnia skrzyżowania - km 0+190,0 ÷ 0+217,7



UWAGA:

\* Nienośne grunty w postaci nasypów niekontrolowanych (zawierających części organiczne w postaci humusu) oraz piasek próchniczny znajdujące się pod projektowaną jezdnią i nawierzchniami należy wybrać i zastąpić gruntami naturalnymi niespoistymi oraz uzyskać na poziomie spodu konstrukcji jezdni wtórny moduł okształcenia  $E_2 \geq 80$  MPa.

- na odc. od PPT do KM 0+340,0 na głębokość ok 0,8 - 1,2 m

- na odc. od KM 0+340,0 do KPT na głębokość ok 0,7 - 0,9 m

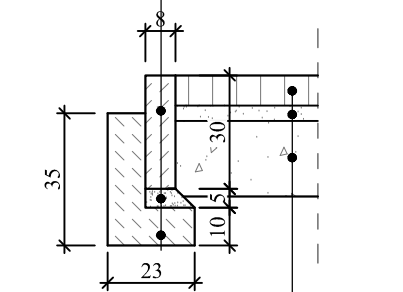
\*\* Warstwę mrozochronną zaprojektowano na odcinku od KM 0+340,0 do KPT

SZCZEGÓŁ "E"

zjazd z kostki

skala 1:20

obrzeże betonowe	8x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
ława betonowa z betonu C12/15 z oporem	10 cm

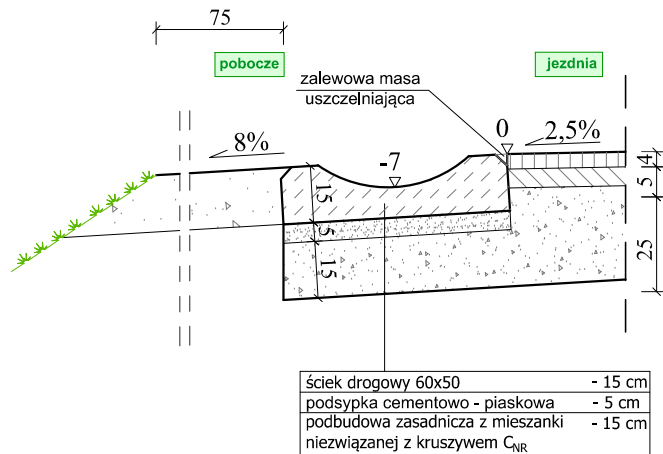


warstwa ścierna z kostki betonowej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>MR</sub>	25 cm
Suma:	32 cm

SZCZEGÓŁ "D"

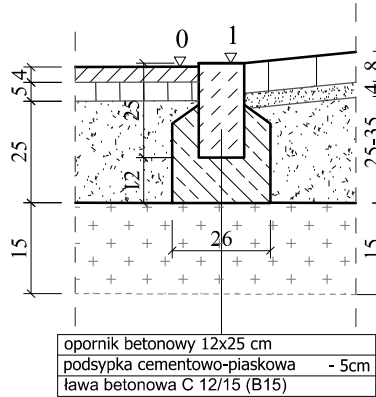
ściek drogowy przy krawędzi jezdni

skala 1:20



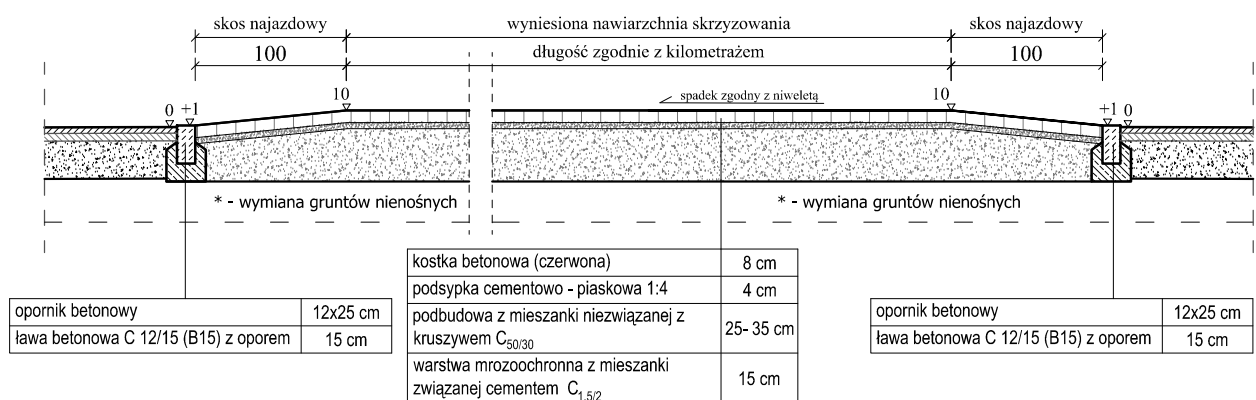
SZCZEGÓŁ "C"

skala 1:20



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

przez wyniesioną nawierzchnię jezdni skrzyżowania km 0+190,0 ÷ 0+217,7



<div><b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b><div><small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small></div></div>			
INWESTOR:	Gmina Turośń Kościelna ul. Białostocka 5 18-106 Turośń Kościelna		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa drogi gminnej nr 106670B w miejscowości Borowskie Żaki		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rys.:	3
NAZWA RYS.:	Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne	Skala:	1:50
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data:	29.05.2020
DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis: 	DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis: 
DROGOWA/PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis: 	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Marcin Banel	