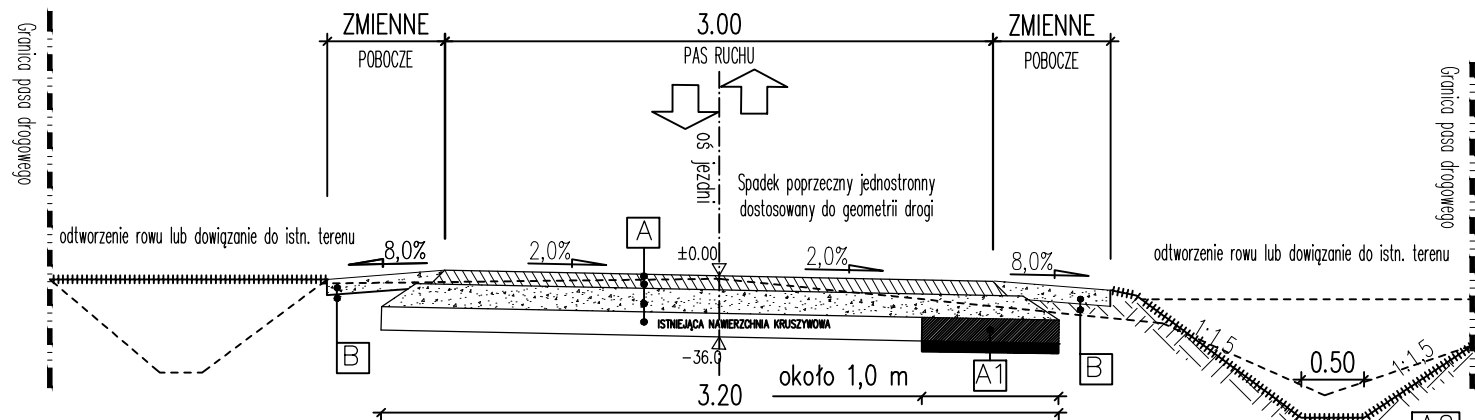


PRZEKRÓJ TYPOWY
poszerzenie z wykorzystaniem istn. konstrukcji

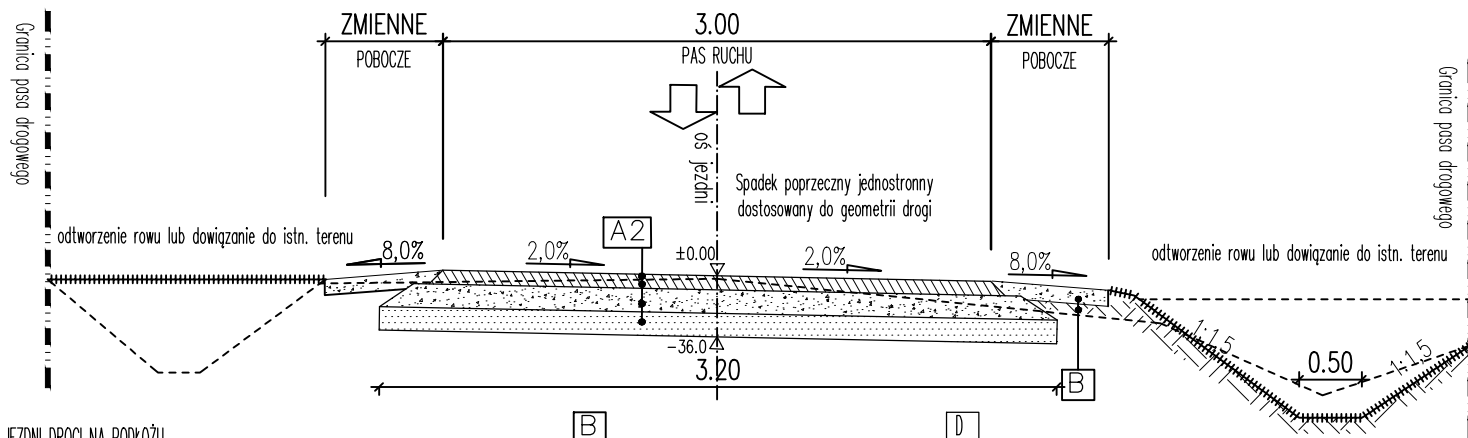


A KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI Z WYKORZYSTANIEM ISTN. WARSTW	
gr. 4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
gr. 3cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
gr. 15cm	podbudowa zasadnicza uzupełnienie i profilowanie istn. nawierzchni warstwa z kruszywa 0/32 stabil. mech. istniejąca nawierzchnia kruszowa

A1 KONSTRUKCJA POD POSZERZENIE JEZDNI DROGI	
gr. 20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabil. mech.
gr. 10cm	warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego
gr. 30cm	RAZEM

A2 KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI NA PODŁOŻU	
gr. 4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
gr. 3cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
gr. 15cm	podbudowa zasadnicza uzupełnienie i profilowanie istn. nawierzchni warstwa z kruszywa 0/32 stabil. mech.
gr. 20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabil. mech.
gr. 10cm	warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego

PRZEKRÓJ TYPOWY
pełna konstrukcja

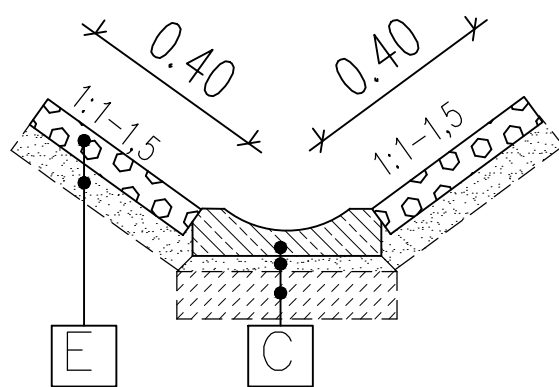


B POBOCZA	
warstwa kruszywa o gr. 7-22 cm	
C KORYTKO ŚCIEKOWE UKŁADANE NA DNIĘ ROWU	
prefabrykat betonowy o wym. 15 x 50 x 50 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 10cm	

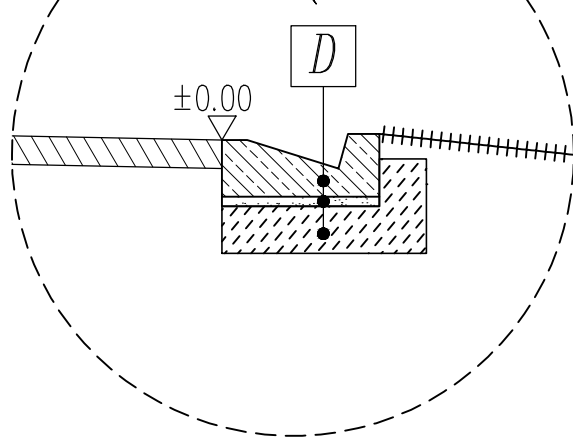
D KONSTRUKCJA ŚCIEKU PRZY JEZDNI	
prefabrykat muldowy lub korytko trójkątne	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr.5	
ława betonowa z betonu klasy C12/15 - gr.15cm	
RAZEM: 35cm	

E PŁYTY AZUROWE NA SKARPACH	
płyty azurowe 60 x 40 x 10 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm (1:4)	

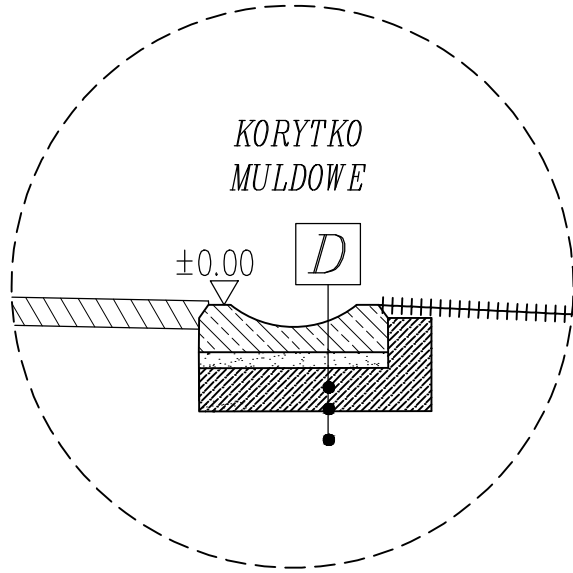
RÓW DROGOWY UMCNIONY



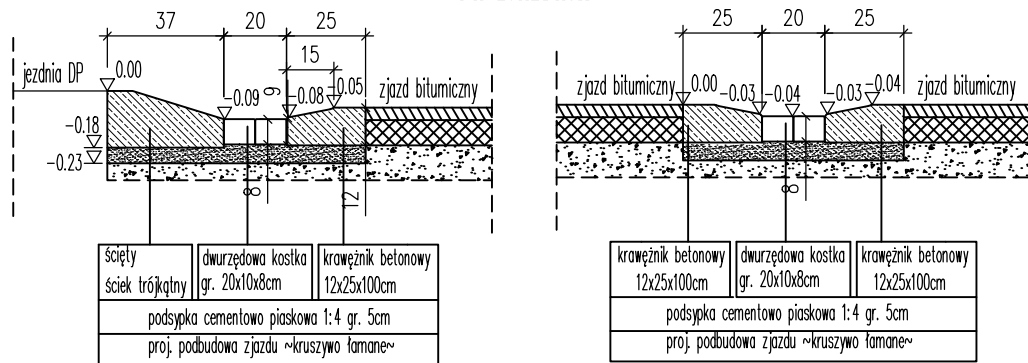
KORYTKO
TRÓJKĄTNE



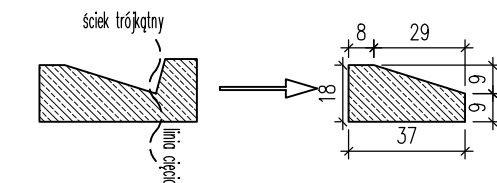
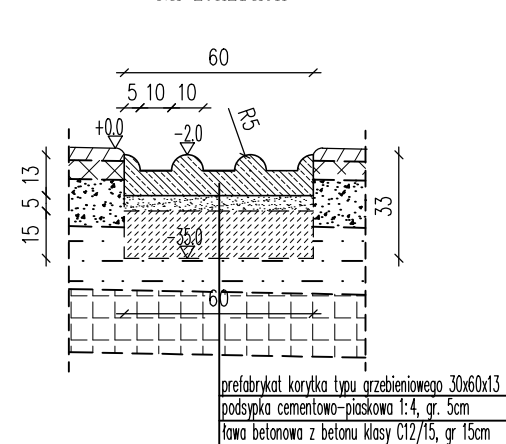
KORYTKO
MULDOWE



ŚCIEKI NIESTANDARDOWE
- NA ZJAZDACH -



KORYTKO GRZEBIENIOWE
- NA ZJAZDACH -



Inwestor: GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie		Przedsięwzięcie budowlane: REMONT DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA TERENIE PRZYSIÓŁKU WIELOPOLE RZEGOCIN W M. WIELOPOLE SKRZYŃSKIE		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
Projektant Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	06.2023	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50/1:25	PRZEKROJE TYPOWE			3