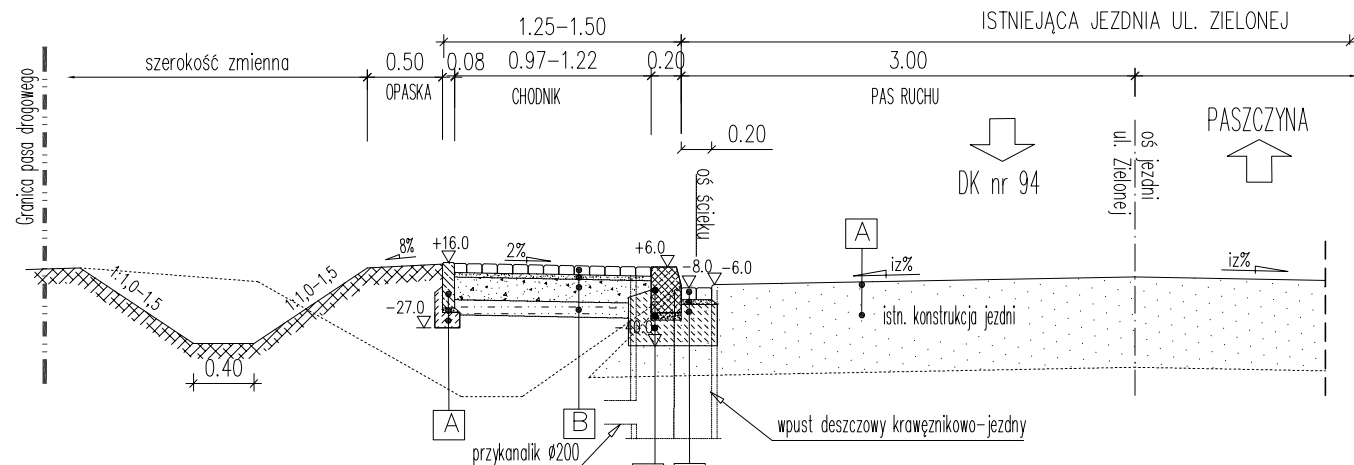
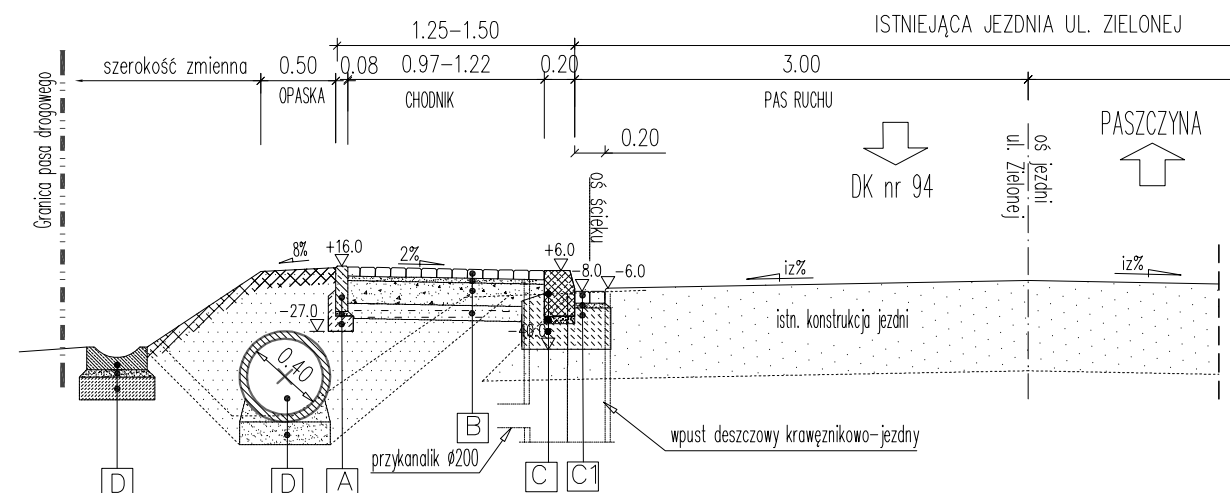


PRZEKROJE TYPOWE
skala 1:50

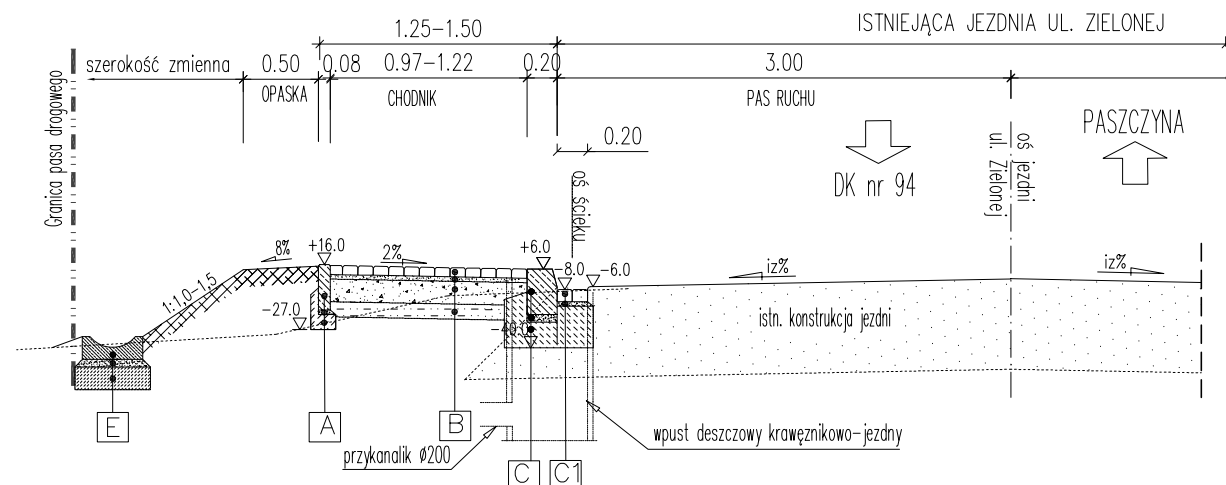
A - A
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK NA UL. ZIELONEJ
(od km 0+000,0 do km 0+280,0
od km 0+339,8 do km 0+353,3)



B - B
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK NA UL. ZIELONEJ
(od km 0+353,3 do km 0+461,5)



C - C
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK NA UL. ZIELONEJ
(od km 0+285,0 do km 0+320,0
od km 0+461,5 do km 0+535,0)



A
PROJ. OBRZEŻE BETONOWE NA SZLAKU
obrzeże betonowe 8x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
o c:w - 1:4
ława z betonu C12/15 (0,024m³/m)

B
KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU
kostka brukowa betonowa koloru szarego - gr. 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. - gr. 15cm
w-wa z kruszywa stab. cementem Rm=2,5MPa - gr. 15cm
RAZEM: 36cm

B
KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZJAZDACH
kostka brukowa betonowa koloru szarego - gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. - gr. 15cm
w-wa z kruszywa stab. cementem Rm=2,5MPa - gr. 15cm
RAZEM: 36cm

C
KRAWIEZNIK ULICZNY
gr. 30cm: krawieznik betonowy wibroprasowany 20x30
gr. 5cm: podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
gr. 15cm: ława betonowa z betonu klasy C16/20
gr. 50cm: RAZEM

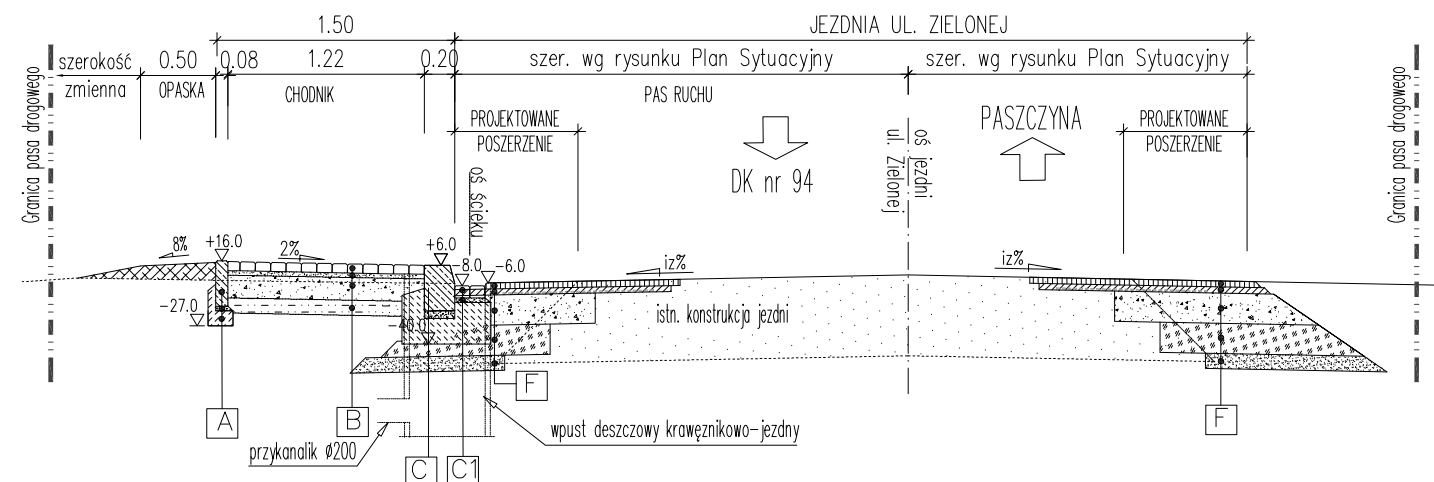
C1
KONSTRUKCJA ŚCIEKU PRZYKRAWIEZNIKOWEGO
gr. 8cm: kostka betonowa prostokątna 10x8x20cm
gr. 3cm: podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
gr. 25cm: ława betonowa z betonu klasy C16/20
gr. 36cm: RAZEM

D
RÓW KRYTY - KANAŁ DESZCZOWY
przykrycie rowu rurami z tworzyw sztucznych dn 400
ława z piasku min. na szer. średnicy kanału - gr. 20cm

E
ŚCIEK BETONOWY PREFABRYKOWANY 40x50x15cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
podbudowa z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 15cm

F
KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI DG
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 4 cm
geosiatka - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz 100kN/m
podbudowa z kruszywa łamanego 0/6,3mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabilii. cementem Rm=2,5MPa o gr. 20cm
warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm
RAZEM: 60cm

D - D
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK NA UL. ZIELONEJ
(od km 0+535,0 do km 0+597,5)



Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39-100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA ULICY ZIELONEJ W ROPCZCACH POPRAZĘ BUDOWĘ CHODNIKA DLA PIESZYCH OD KM 0+000,0 DO KM 0+597,5(LOK)		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
Projektował Drogowa	mgr inż. Wojciech Wołak	PKD/0082/POOK/04	04.2018	
Projektował Sanitarna	mgr inż. Agnieszka Hezner	PKD/0010/PWOS/11	04.2018	
Projektował Energetyczna	mgr inż. Wiesław Mik	1449/99/U	04.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50	PRZEKRÓJ TYPOWY			3