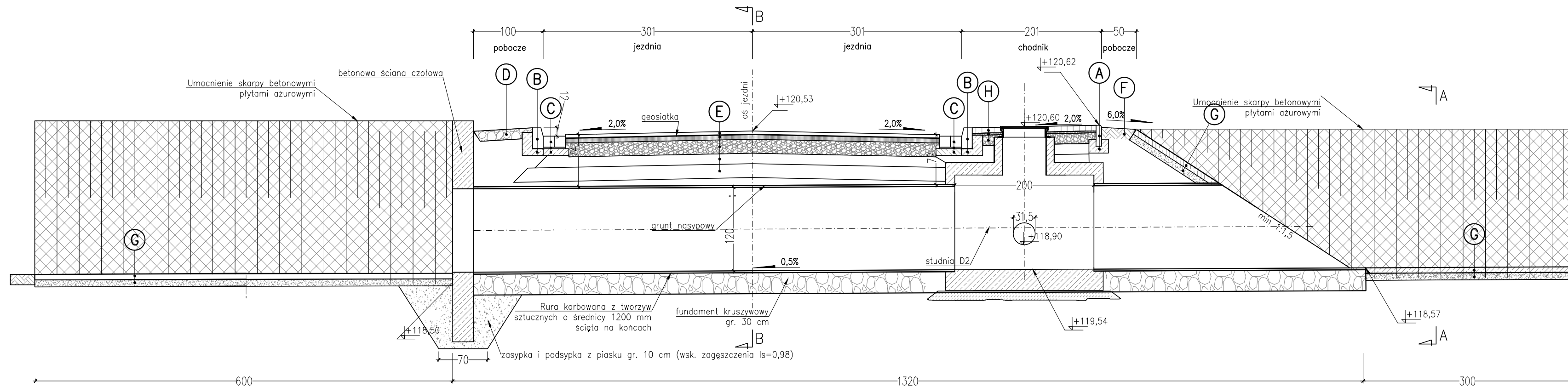
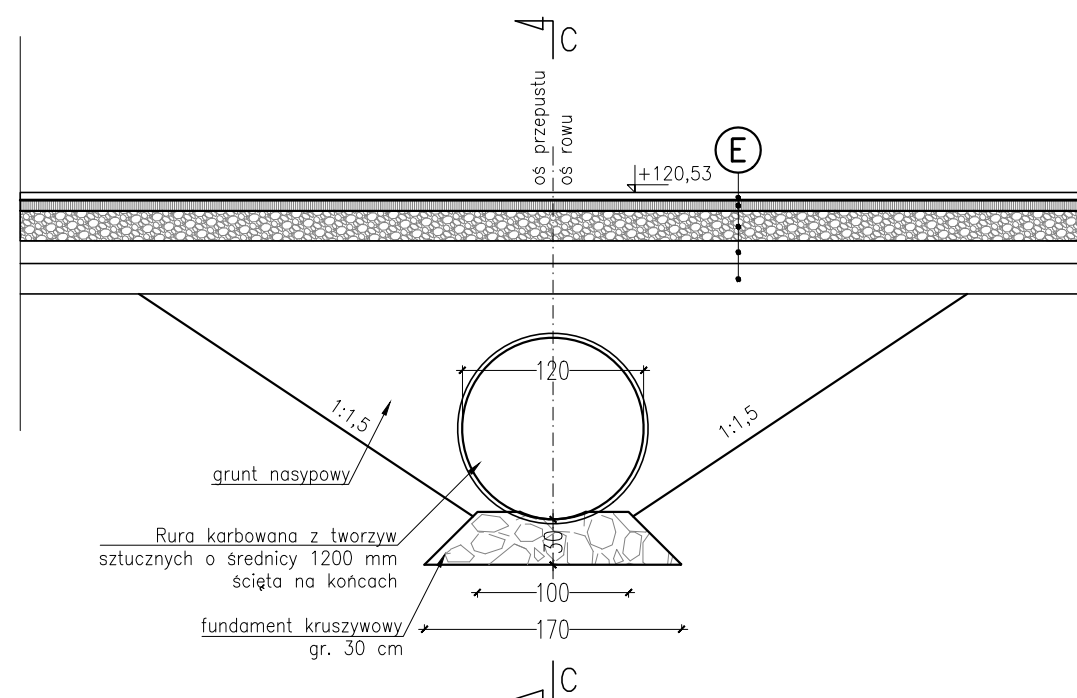


przepust P1

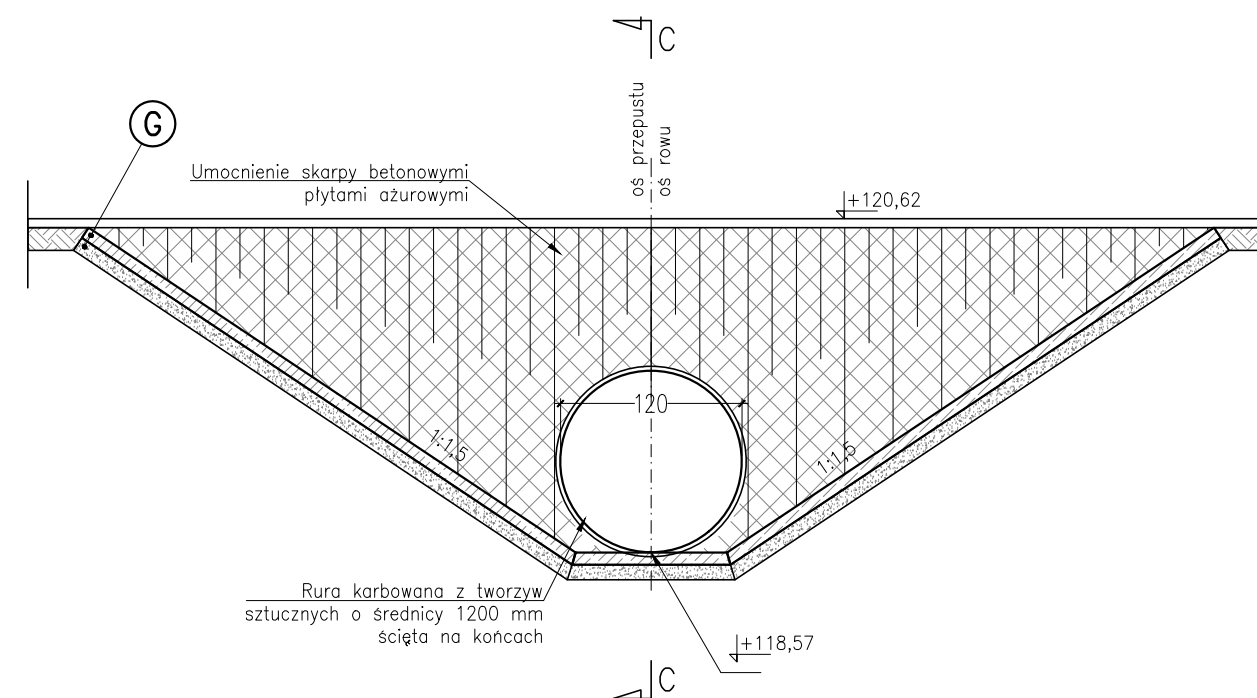
Przekrój podłużny C-C
skala 1:50



Przekrój poprzeczny B-B
skala 1:50



Przekrój poprzeczny A-A
skala 1:50



H Chodnik/peron przystankowy	
8,0cm	Kostka betonowa szara typu Holland
3,0cm	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:2
15,0cm	Kruszywo łamane o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 80MPa
15,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%

I Zjazd z kostki betonowej	
8,0cm	Kostka betonowa czerwona typu Holland
3,0cm	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:2
20,0cm	Kruszywo łamane o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
	Mieszanka kruszywo–cementowa z wytwórni C15/2,0 <4,0MPa
15,0cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100MPa
20,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%

(A) Obryże betonowe	
30,0cm	Obryże betonowe 8x30cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
(B) Krawężnik betonowy	
30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
(C) Ściek z obniżonej kostki	
16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16cm
2,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15
(D) Pas zieleni/rów	
15,0cm	Humus obsiany trawą
(E) Poszerzenia jezdni/nowa nawierzchnia jezdni/zjazd	
5,0cm	Beton asfaltowy AC 11S; lepiszcze 50/70
	Siatka z włókien szklanych i węglowych
7,0cm	Beton asfaltowy AC 16W; lepiszcze 50/70
20,0cm	Kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
15,0cm	Mieszanka kruszywo-cementowa z wytwórni C1,5/2,0 <4,0MPa
	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100MPa
20,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%
(F) Pobocze gruntowe	
15,0cm	Pobocze gruntowe
(G) Umocnienie	
8,0cm	Płyta azurowa betonowa Meba
10,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3

Kątna 24e 55-093 Kielców		
temat:		
Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obrob Dobrzykowice gm. Czernica w zakresie budowy chodnika		
inwestor: Powiat Wrocławski 50 - 440 Wrocław, ul. Kościuszki 131		
branża drogowa		
projektant: (główny projektant):		
mgr inż. Adam Pawłucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 <small>dz. projektowania b/o w spec. drogowej</small>	podpis:
sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Hawrysz	nr uprawnień: 241/DOŚ/11 <small>do projektowania b/o w spec. drogowej</small>	podpis:
opracował:		
mgr inż. Michał Szyt	nr uprawnień: -	podpis:
opracowała:		
mgr inż. Ewelina Butyńska	nr uprawnień: -	podpis:
stadium:	branża:	nr opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY	drogowa	DT-177
temat rysunku:		data:
PRZEKROJE - PRZEPUST P1		skala:
		09.2018
		1:50
		zmiana:
		nr rysunku:
		A
		D-03