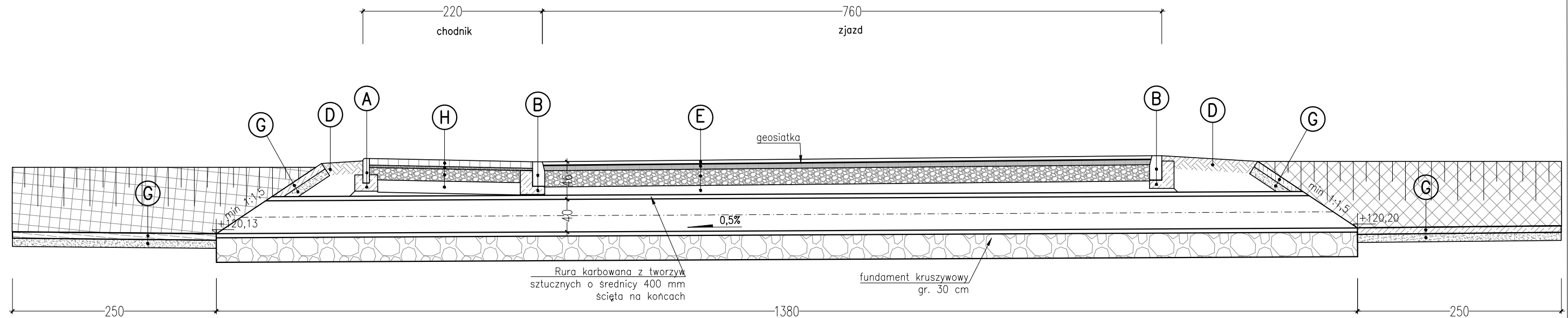


przepust P5



A Obrzeże betonowe

30,0cm	Obrzeże 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/zjazdu

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 ciętym 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 ażurowa betonowa Meba
10,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3

H Chodnik/peron przystankowy

8,0cm	Kostka betonowa szara typu Holland
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:2
15,0cm	Kruszywo łamane o ciętym 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	Podsypka cementowo-piaskowa 1:2
20,0cm	Kruszywo łamane o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowane mechanicznie
	Mieszanka kruszywo-cementowa z wytwórni C1,5/2,0 <4,0MPa
15,0cm	Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 100MPa
20,0cm	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa o CBR>=35%

Kątna 24e 55-093 Kielczów		<div>DROST</div>	
temat: Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obręb 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 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:
sprawdzający:			
mgr inż. Paweł Hawrysz		nr uprawnień: 241/DOŚ/11 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:
opracował:			
mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień: -	podpis:
opracowała:			
mgr inż. Ewelina Butyńska		nr uprawnień: -	podpis:
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		branża: drogowa	nr opracowania: DT-177
temat rysunku: PRZEKROJE - PRZEPUST P5		data: 09.2018	skala: 1:50
		zmiana: A	nr rysunku: D-05