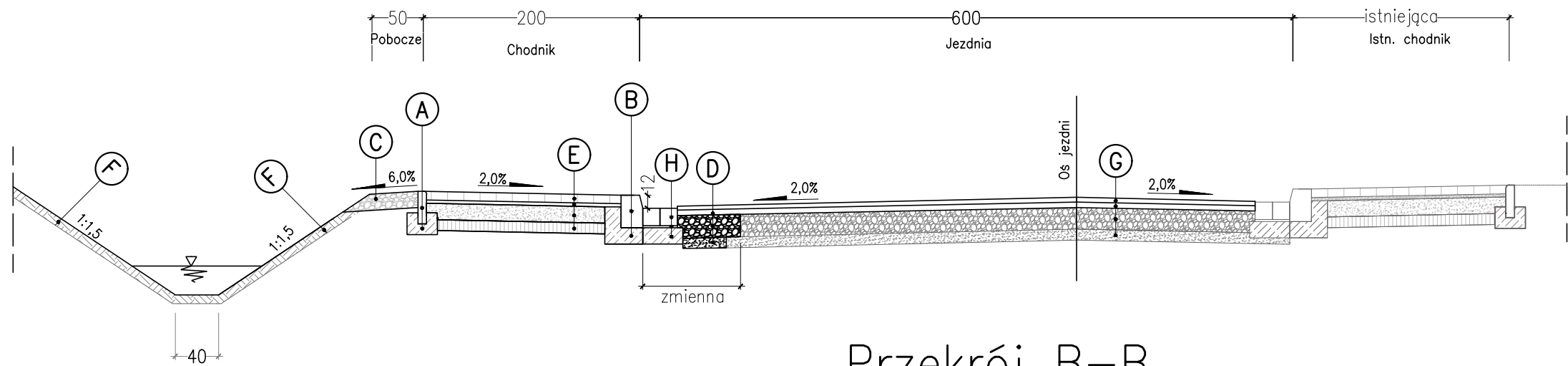
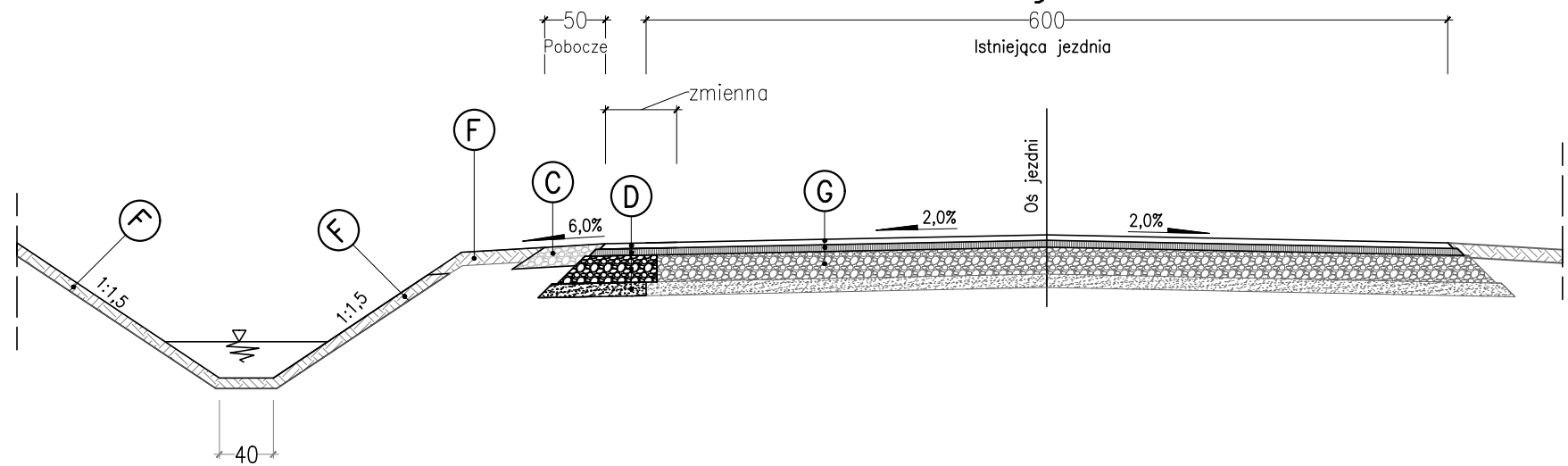


Przekrój A-A



Przekrój B-B



A Obrzeże betonowe	
30,0cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
B Krawężnik betonowy	
30,0cm	Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
15,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
C Pobocze	
15,0cm	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) stab. mech
D Poszerzenie jezdni	
4,0cm	Warstwa scieralna z AC11S
5,0cm	Warstwa scieralna AC16W
	Siatka wzmacniająca z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączona asfaltem o wytrzymałości min 100kN/m
	Warstwa profilująca z AC16W 125kg/m2
20,0cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 stab. mech.
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nosności G1

E Chodnik	
8,0cm	Warstwa scieralna z kostki betonowej typu BEHATON
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
15,0cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 stab. mech.
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nosności G1
F Skarpy/rów	
10 cm	Humus obsiany trawą
G Nakładka bitumiczna na istniejącej jezdni	
4,0cm	Warstwa scieralna z AC11S
5,0cm	Warstwa scieralna AC16W
	Siatka wzmacniająca z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączona asfaltem o wytrzymałości min 100kN/m
	Warstwa profilująca z AC16W 125kg/m2
	Istniejąca podbudowa
H Ściek z obniżonej kostki	
16,0cm	Kostka betonowa 16x16x16cm
2,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15,0cm	Ława betonowa C12/15

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DRÓG	
temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr W-404 w miejscowości Szewce, Gmina Wisznia Mała - etap II - wykonanie nawierzchni bitumicznej, przebudowa chodnika rowu, na długości ok. 30 m.			
inwestor: Gmina WISZNIA MAŁA, ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała			
branża drogowa			
projektant:			
mgr inż. Adam Pawłucki		nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis:
opracował:			
mgr inż. Michał Szpyt		nr uprawnień: -	podpis:
opracowała:			
mgr inż. Anna Sierszeń		nr uprawnień: -	podpis:
opracowała:			
inż. Kinga Makowska		nr uprawnień: -	podpis:
stadium: Projekt techniczny		branża: drogowa	
temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne		data: 10.2018 zmiana: A	skala: 1:50 nr rysunku: D-02