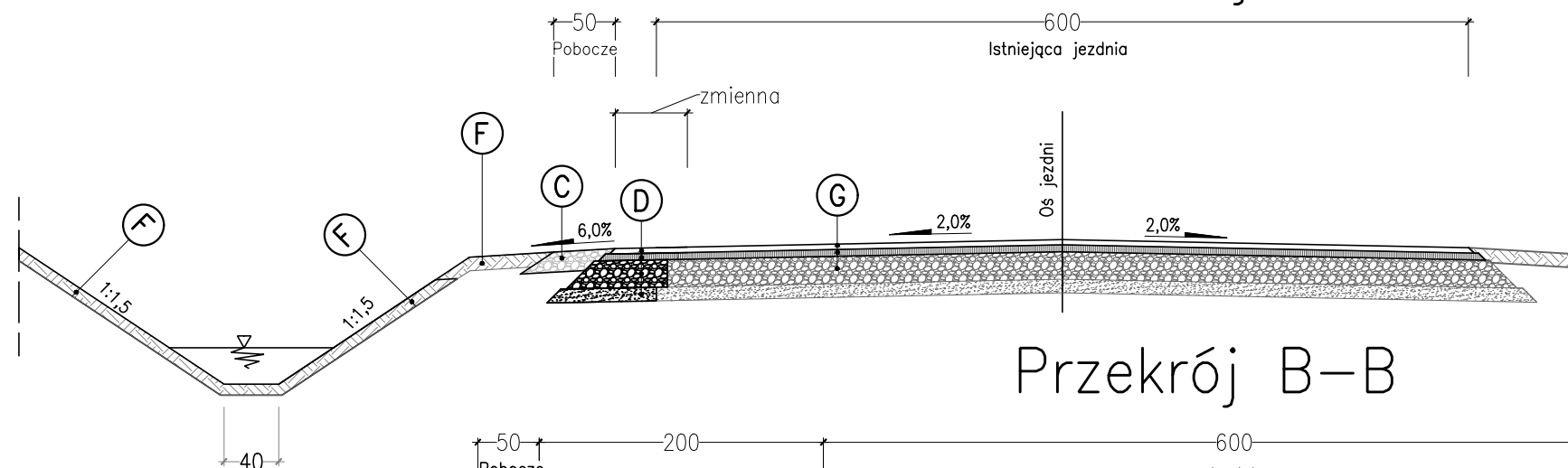
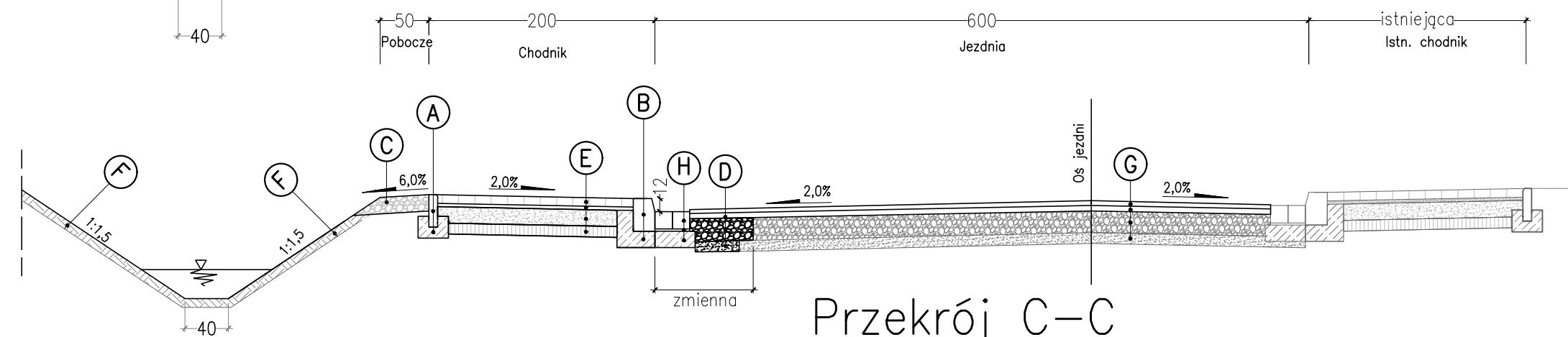


Przekrój A-A

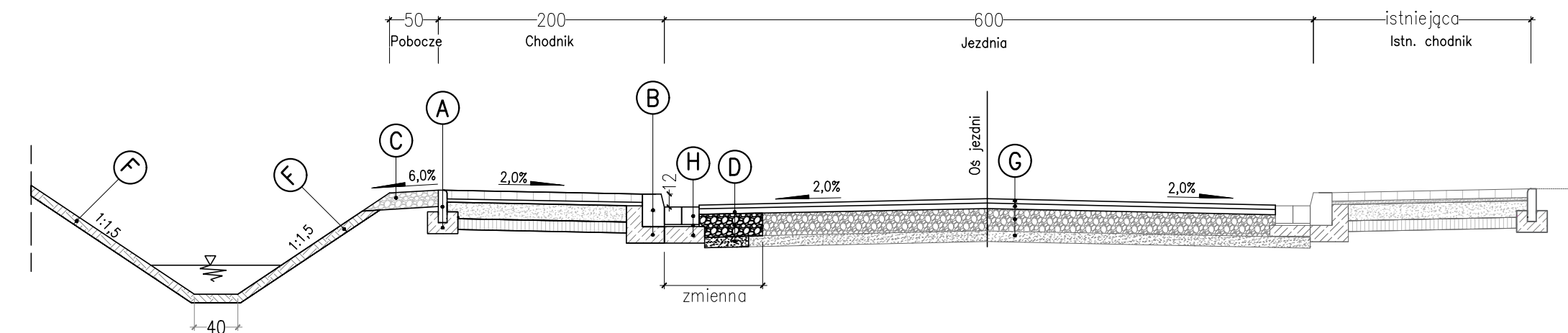


(A)	Obrzeże betonowe
30,0cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
(B)	Krawężnik betonowy
30,0cm	Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
15,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem
(C)	Pobocze
15,0cm	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) stab. mech lub z frezowiny

Przekrój B-B



Przekrój C-C



(D)	Poszerzenie jezdni
4,0cm	Warstwa ścierna z AC11S, lepiszcze 50/70
5,0cm	Warstwa wiążąca AC16W, lepiszcze 50/70
	Siatka wzmacniająca z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesycona asfaltem o wytrzymałości min 100kN/m
	Warstwa profilująca z AC16W, lepiszcze 50/70
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 ścierna 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
	Frezowanie ist. warstw bitumicznych na śr. głębokość 10cm
4,0cm	Warstwa ścierna z AC11S, lepiszcze 50/70
5,0cm	Warstwa wiążąca AC16W, lepiszcze 50/70
	Siatka wzmacniająca z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesycona 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, przebudowa rowu, na długości ok. 30 m.

inwestor:

GMINA WISZNIA MAŁA, ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała

branża drogowa

projektant:	nr uprawnień:	264/DOŚ/13 do projektowania b/o w spec. drogowej	podpis:
mgr inż. Adam Pawłucki			
asystent:	nr uprawnień:		podpis:
mgr inż. Michał Szpyt			
asystent:	nr uprawnień:	-	podpis:
mgr inż. Anna Sierszeń			
asystent:	nr uprawnień:	-	podpis:
inż. Kinga Makowska			

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku:

Przekroje konstrukcyjne

data:

11.2018

skala:

1:50

zmiana:

A

nr rysunku:

D-02