

A Nawierzchnia zjazdu nad przepustem	
8,0cm	Kostka betonowa
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
	Pasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa

B Nawierzchnia zjazdu	
8,0cm	Kostka betonowa
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
20,0cm	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm
	Grunt G1 lub doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1

C Pobocze	
15,0cm	Kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie lub z frezowiny

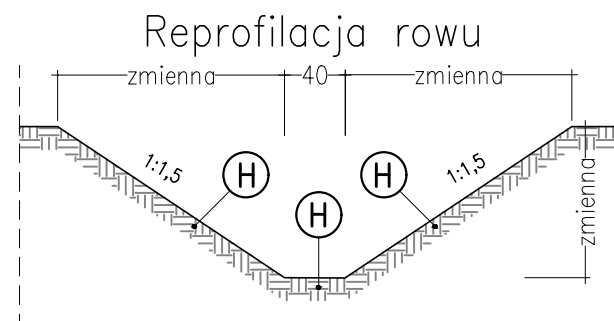
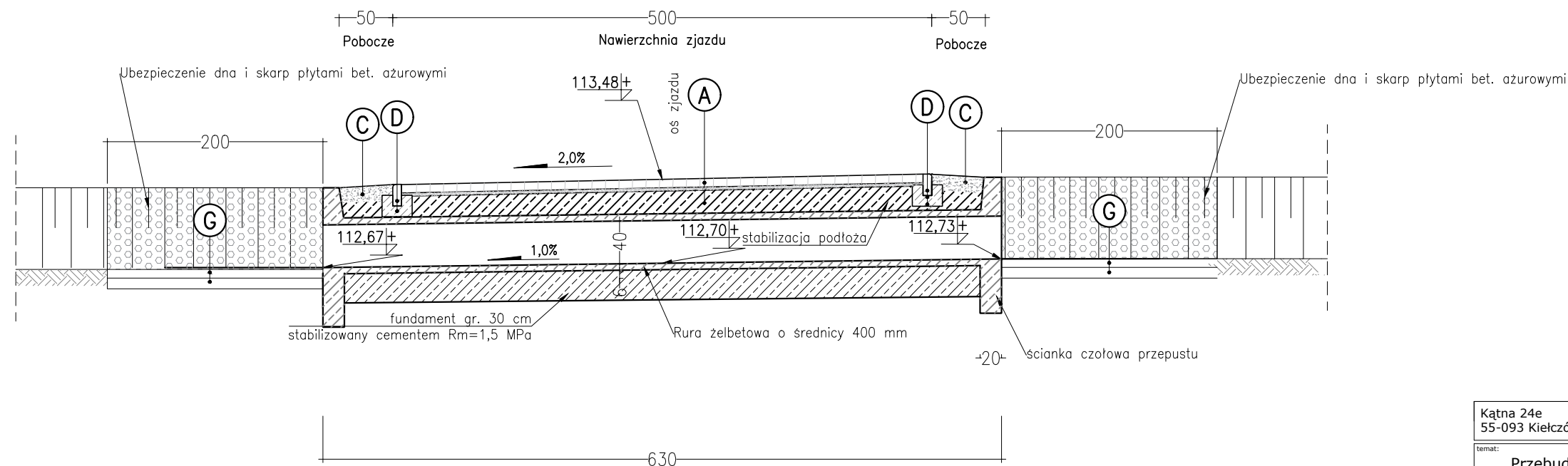
D Obrzeże betonowe	
20,0cm	Obrzeże betonowe 8x20x100 cm
3,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

E Krawężnik najazdowy	
30,0cm	Krawężnik najazdowy 15x22x100 cm
15,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

F Krawężnik betonowy	
30,0cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
10,0cm	Ława betonowa C12/15 z oporem

G Umocnienie dna i skarp rowu	
8,0cm	Płyta ażurowa betonowa Meba z otworami wypełnionymi betonem
10,0cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3

H Dno i skarpy rowu	
15,0cm	Humus obsiany trawą



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:	podpis:
mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13 do projektowania b/o w spec. drogowej	
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 zjazdu

data:

11.2018

zmiana:

A

skala:

1:50

nr rysunku:

D-03