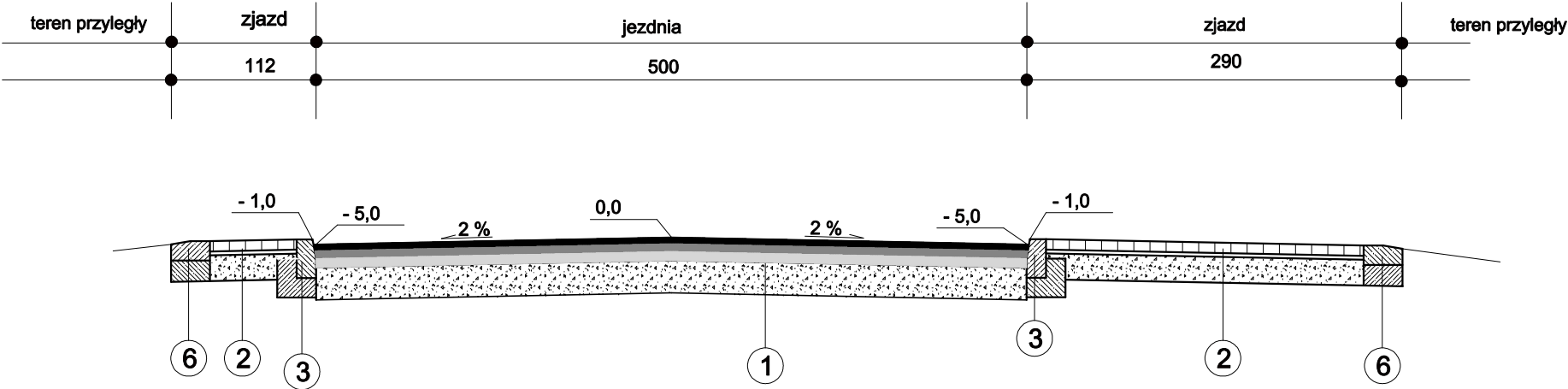


PRZEKRÓJ A - A



warstwa ścieralna z BA gr.5 cm
warstwa wiążąca z BA gr.6 cm
podbudowa asfaltowa z BA gr.7 cm
podbudowa gr. 20 cm z miesz. kam. łam. 0/31,5
podłoże gruntowe

1

kostka betonowa koloru czerwonego gr. 8 cm
podsyпка cem.-piask. gr. 3 cm
podbudowa gr. 20 cm z miesz. kam. łam. 0/32
podłoże gruntowe

2

krawężnik bet. 15x30x100 - uliczny
ława betonowa gr. 15 cm z B-15
podłoże gruntowe

3

obrzeże betonowe 6x25x100
ława betonowa gr. 10 cm z B-15

4

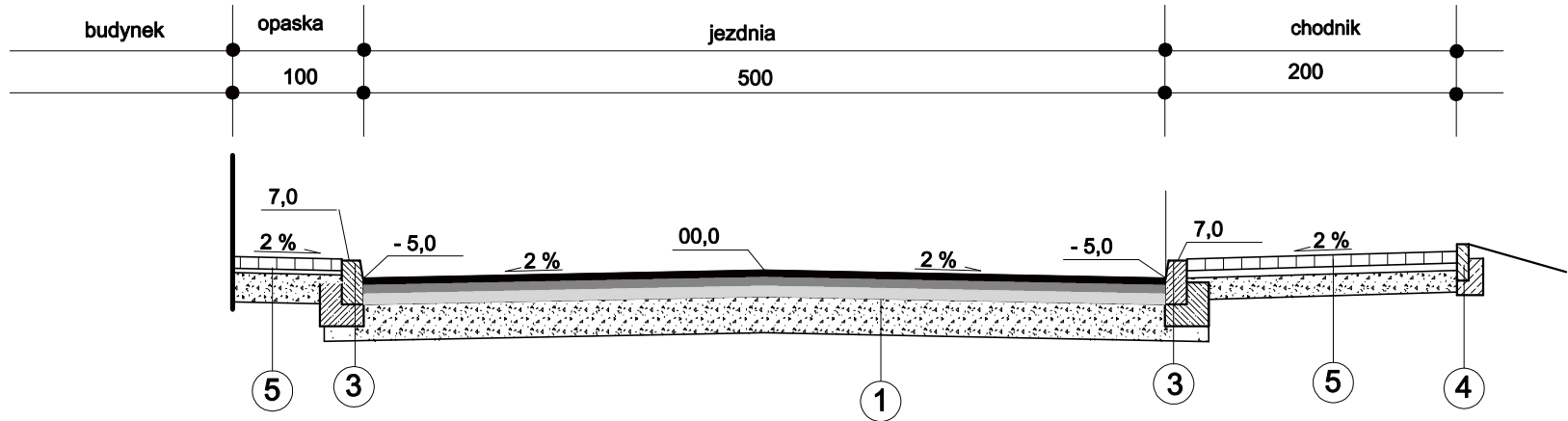
kostka betonowa koloru szarego gr. 8 cm
podsyпка cem.-piask. gr. 3 cm
podbudowa gr. 15 cm z miesz. kam. łam. 0/32
podłoże gruntowe

5

krawężnik betonowy 15x30x100 - na płasko
ława betonowa gr. 15 cm z B-15

6

PRZEKRÓJ B - B



Jednostka projektowa	"VIA ROMANA" - drogi - projektowanie, nadzory - Roman Konieczny 58 - 312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 153 F		
Zadanie	ODBUDOWA DROGI GMINNEJ I KANAŁU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE W UL. UNISŁAWSKIEJ W SOKOŁOWSKU		działki: 45, 55 obręb: Sokółowsko gm. Mieroszów
Inwestor	GMINA MIEROSZÓW 58-350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1		skala 1 : 50
Temat	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		data wrzesień 2010 r.
Projektant	mgr inż. Piotr Rajca upr. NBGP.V-7342/3/75/98; DOŚ/BO/1648/01		Rys. 2
Asystent	mgr inż. Roman Konieczny upr. ANF 2/24/83; DOŚ/BD/1505/01		