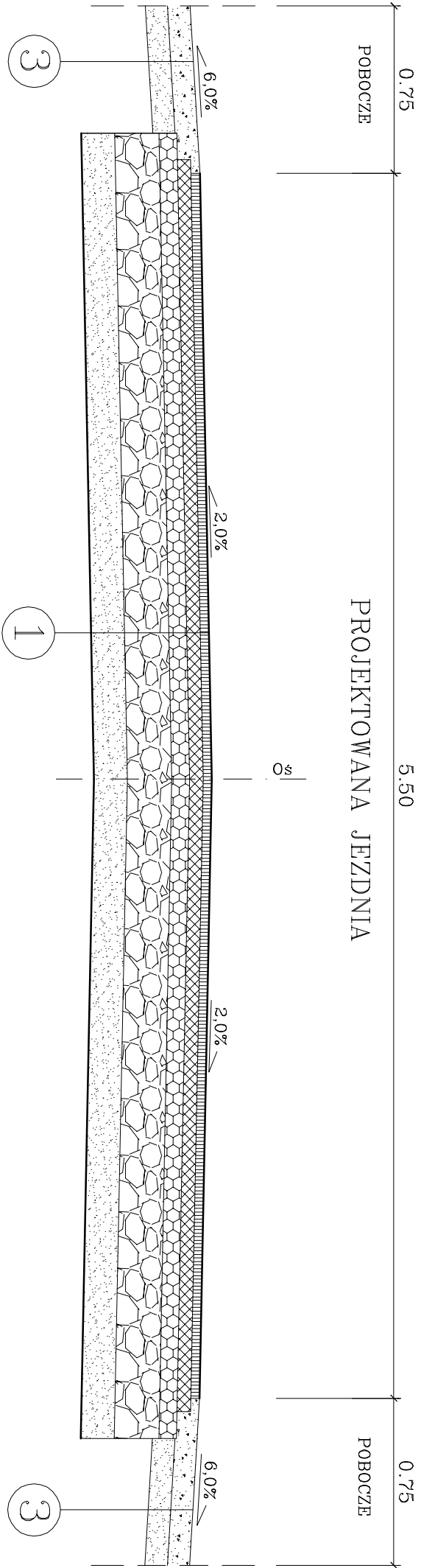
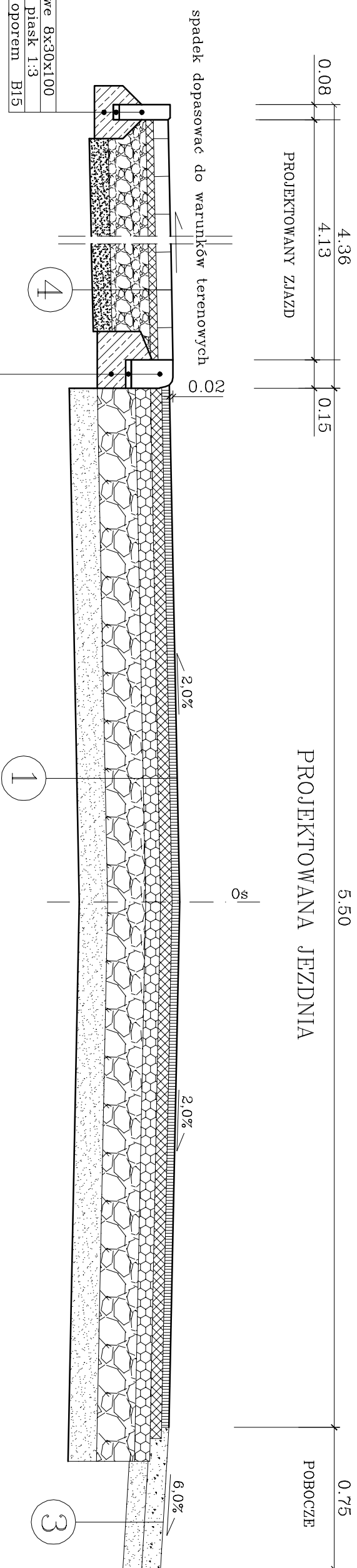


Przekrój konstrukcyjny
A – A



Przekrój konstrukcyjny
B – B



Obrzeże chodnikowe 8x30x100
Podsyпка cem. – piasek 1:3
kawa betonowa z oporem B15

Krawczyk najazdowy 15x22x100
Podsyпка cem. – piasek 1:3
kawa betonowa z oporem beton B15

1 KONSTRUKCJA JEZDNI


- Warstwa ściernalna SMA 11 gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 gr. 5 cm
- Górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 25 gr. 7 cm
- Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 22 cm
- Piasek słab. cementem, Rm=2,5MPa gr. 15 cm

3 KONSTRUKCJA POBOCZA

- kruszywo łamane 4/31,5 mm gr. 10 cm
- warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm

4 KONSTRUKCJA ZJAZDU

- Kostka betonowa – kolor czerwony – 8 cm
- Podsyпка mniau kamiennego 0–4mm – 4 cm
- Podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 – 20 cm
- Warstwa odsączająca : pospółka – 10 cm



tel./fax: (76) 852-13-92/76; 852-16-99
tel.kom 602-277-361 , 602-570-615
e-mail: biproadam@wp.pl
bipromar@wp.pl

Usługi Projektowe "BIPROADAM"
Inż. Bernard Adamczak
67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ		Data
inw. autor	GMINA RADWANICE 59-160 RADWANICE ul. PRZEMYSŁOWA 17	
Adres budowy	DZIAŁKA NR 34, 12/2, 12/1, 1 obręb PRZESIECZNA	Scale
Nazwa rysunku	PRZEMROJE KONSTRUKCYJNE A-A, B-B	""
Projektant i wykonał: inż. MARCIN ADAMCZAK upr. proj. nr 222/01/DUW specj. konstrukcyjno-budowlana		Proces
		Nr rys.
		DR-2