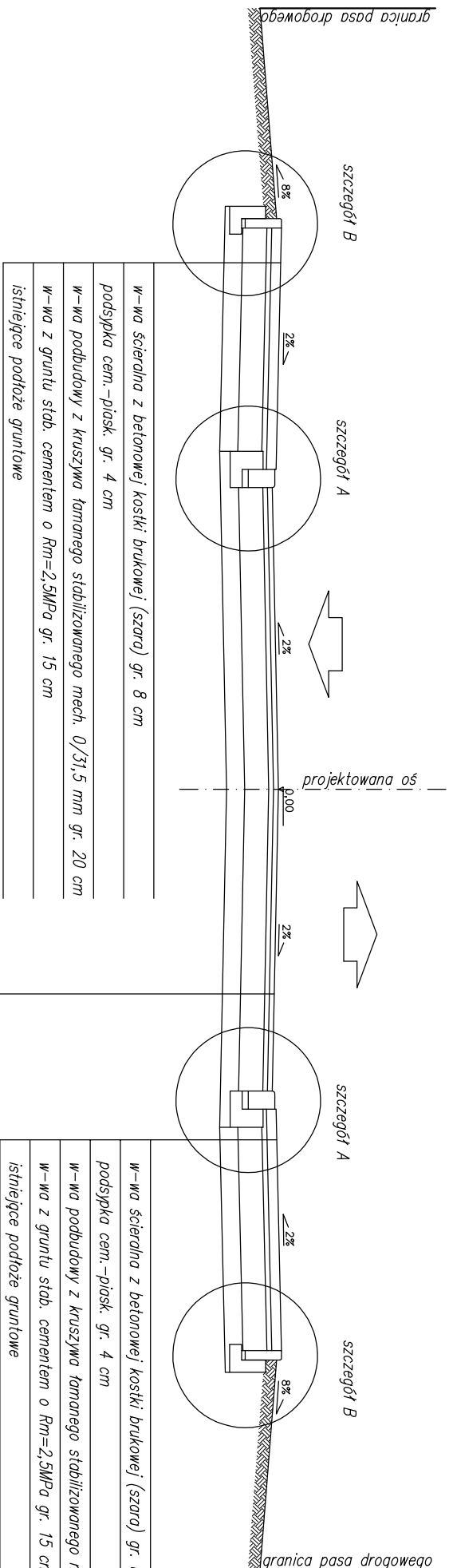
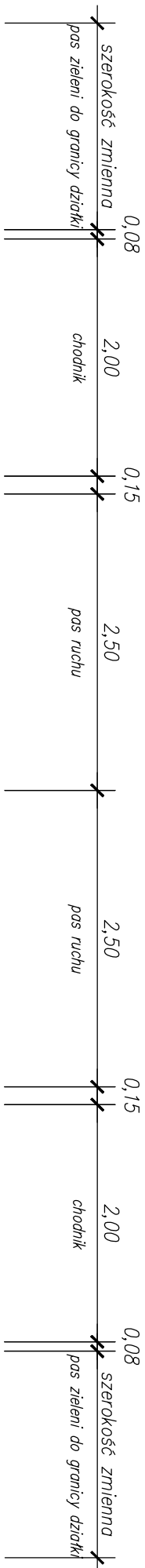


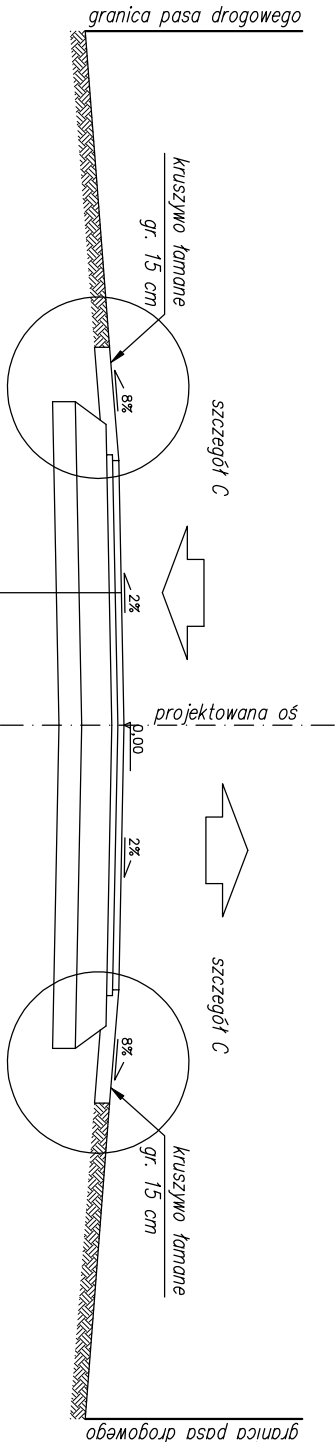
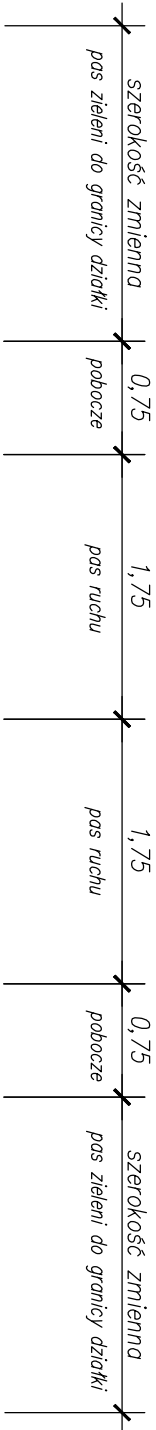
## Przekrój normalny 1-1




w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej (szaru) gr. 8 cm
podspoka cem.-piasek gr. 4 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
w-wa z gruntu steb. cementem o $R_{m1}=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm
istniejące podłoże gruntowe

w-wa ścierana z betonowej kostki brukowej (szara) gr. 8 cm
podsyпка cem.-piasek gr. 4 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
w-wa z gruntu słab. cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15 cm
istniejące podłoże gruntowe

## Przekrój normalny 2-2



w-wo ściertolina z betonem asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm
w-wo wiążąca z betonem asfaltowego AC 16 W gr. 5 cm
w-wo podbudowy z kruszywem tamnego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 20 cm
w-wo z gruntu słab. cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15 cm
istniejące podłoże gruntowe

Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
 <b>M STUDIO Maciej Wojnowski</b> ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie		<b>Gmina Bukowiec</b> ul. Dł. Fl. Ceynowy 14 86-122 Bukowiec	
<b>Projekt Budowlano-Wykonawczy</b>			
Stadium:			
Temat: Budowa drogi gminnej nr 030910C na odcinku ok. 250 m w m. Przysienek			
Branża: DROGOWA			
Tytuł rysunku: Przekroje normalne			
SKALA 1:50			

