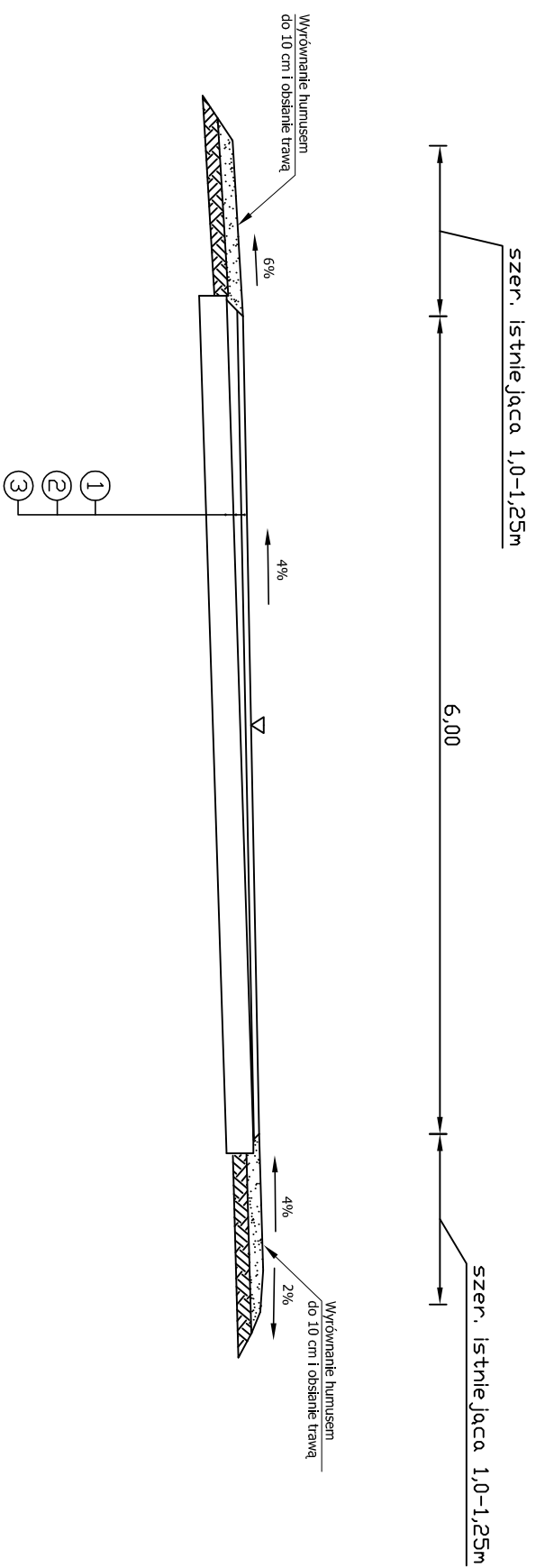
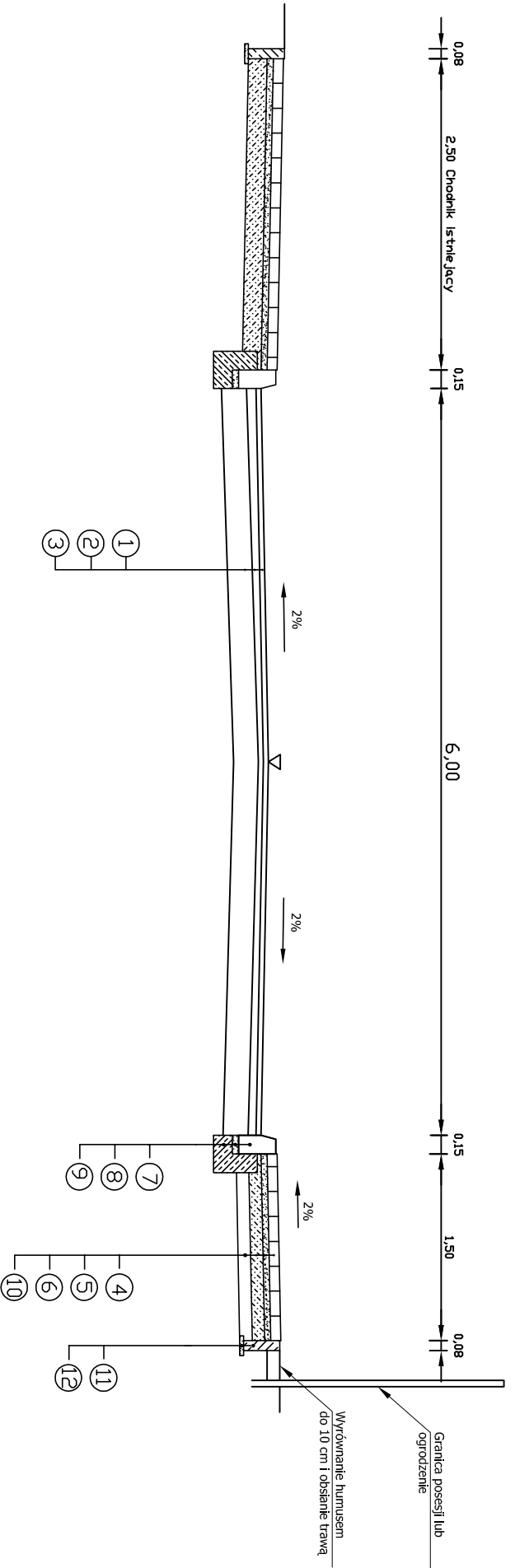


PRZEKRÓJ I - I



- ① 4cm - warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm
- ② min. 3cm - warstwa wyrównawcza z BA 0/16 mm
- ③ istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni
- ④ 8cm - betonowa kostka brukowa
- ⑤ 5cm - podsypka piaskowa
- ⑥ 10cm - grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa
- ⑦ krawężnik betonowy 15x30cm
- ⑧ 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ⑨ ława betonowa z oporem - beton B 15
- ⑩ 10cm - warstwa odsączająca
- ⑪ obrzeże betonowe 8x30cm
- ⑫ 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

PRZEKRÓJ II - II



AP CONSULT	
Andrzej Piotrowski ul. Ogólnskiego 75/10, 66-400 Gorzów Wlkp.	
STADIUM:	Projekt wykonawczy
OBIEKT:	Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1236F na ul. Chopina w Łagowie
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:50	
imię i nazwisko:	data i podpis:
mgr inż. Andrzej Piotrowski	06.2010 r.
PROJEKTANT:	nr rys.
mgr inż. Tomasz Marczewski	3.1