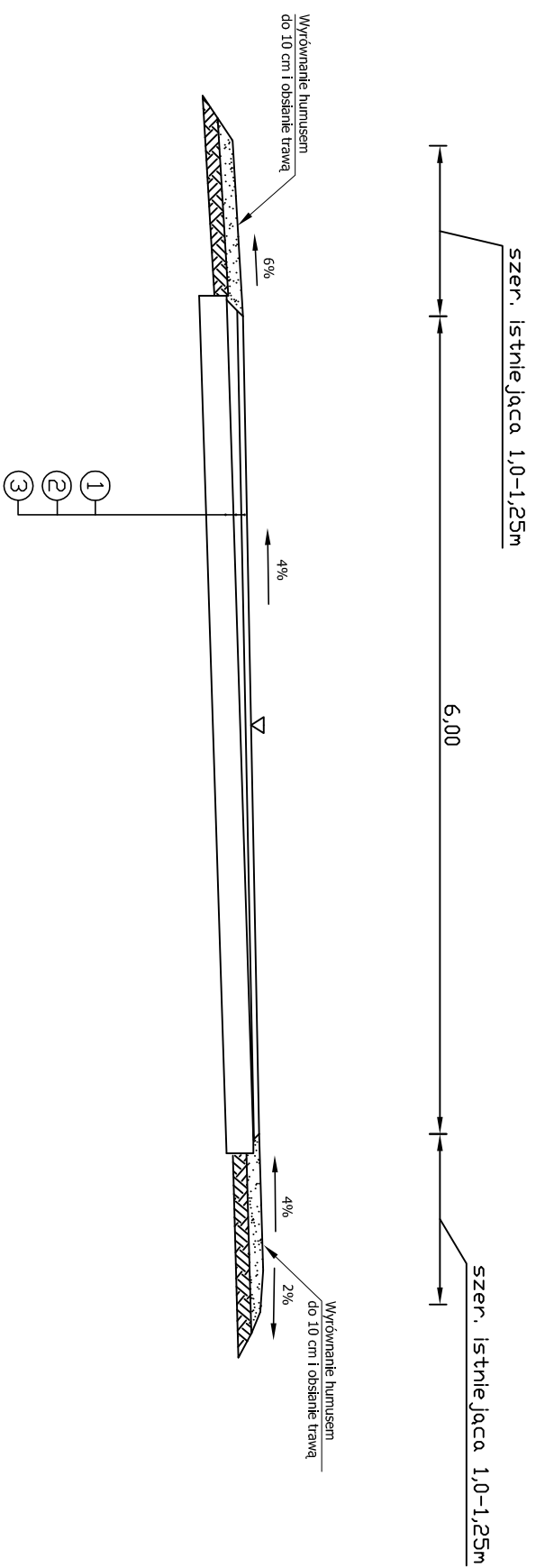
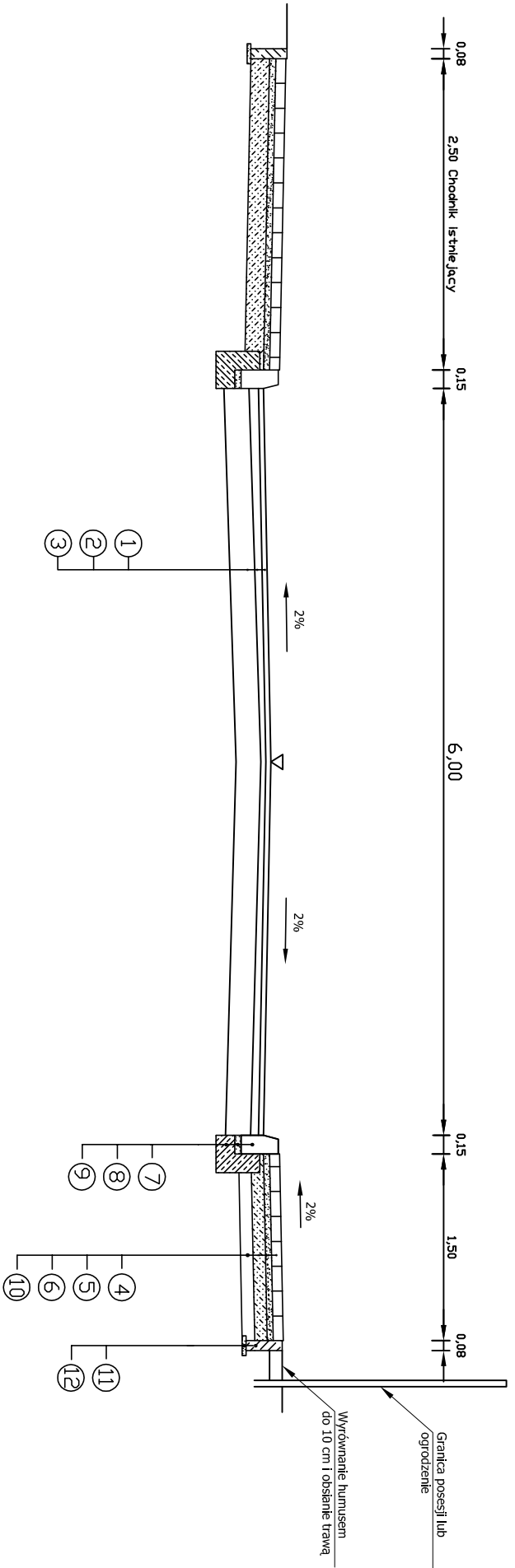


PRZEKRÓJ I - I



- 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 zagospodarowania terenu**

OBIEKT: **Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1236F na ul. Chopina w Łagowie**

RYSUNEK: **PRZEKRÓJ NORMALNY**
skala 1:50

imię i nazwisko:	data i podpis:	nr rys.:
mgr inż. Andrzej Piotrowski	06.2010 r.	3.1
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Marczewski	