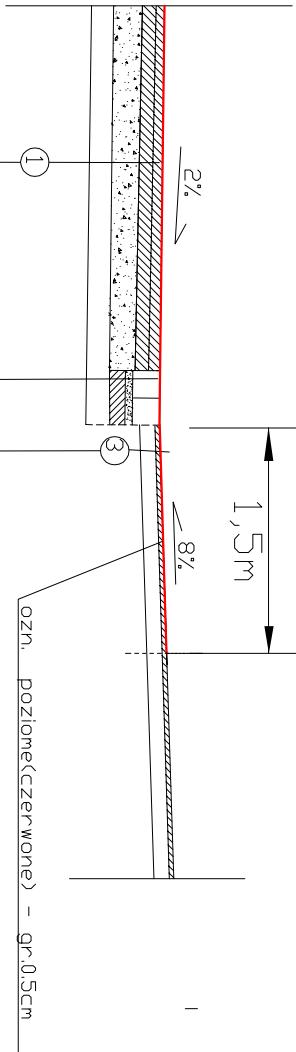
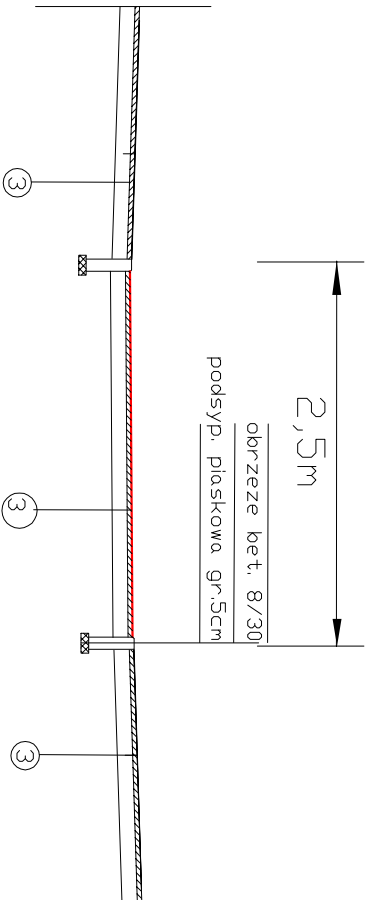


Przejšcia dla rowerzystów



SMA 11 gr. 4cm
podbudowa zasadnicza z AC 22P gr. 9cm
podbudowa pomocnicza z kruszywam, stabiliz. mechan. 0-31,5 gr.20 cm
warstwa kruszywa stabilizowanego cementem (miesz. zbetoniarni) Km = 2,5 MPa gr. 15 cm
istniejacy grunt

warstwa szcieralna AC 8 S - gr.4cm
podbudowa z niesortu 0-31,5 gr.10cm
istniejacy grunt
7
kostka granitowa16/18 gr.17cm
podsymp. cem. piask. gr.3-5cm
awa bet. C12/15 (B15)



OBIEKT: **Przebudowa ulicy Drzymaty w Jeleniej Górze**

INWESTOR: **Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze**

TYTUŁ RYSUNKU: **Przejšcia dla rowerzystów przekroj normalny**

BRANŻA: **DROGOWA**

ZID
ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ
ZBIGNIEW CHORYŁEK
KRUSZYŃ UL. Turkusowa 7.
tel/fax 0 75 / 7321528
zbigniewchorylek@interia.pl

NR RYS.: 10	INDEKS ZMIAN: -
DATA: 11.2012r.	SKALA: 1:50
NR UMOWY:	STADIUM:

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek	PNB/UB-3/98	
OPRACOWAŁ: Renata Mochnacz		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Bednarski		