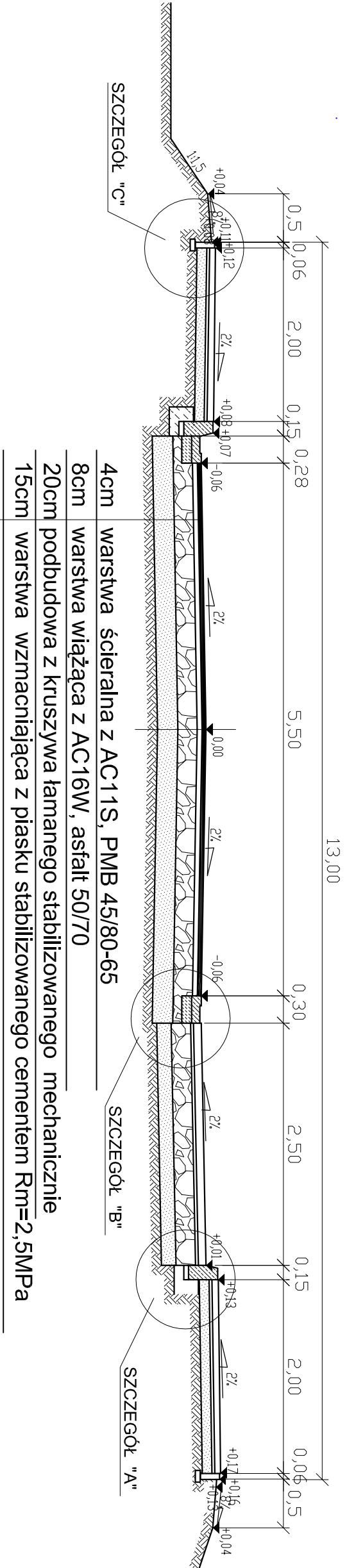


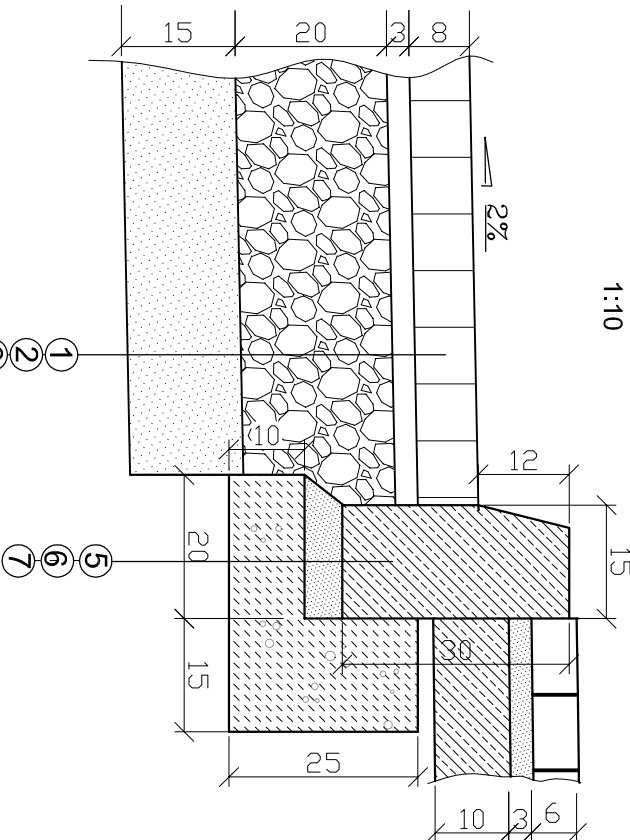
PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY JEDNI
od km 0+000 do km 0+167,50



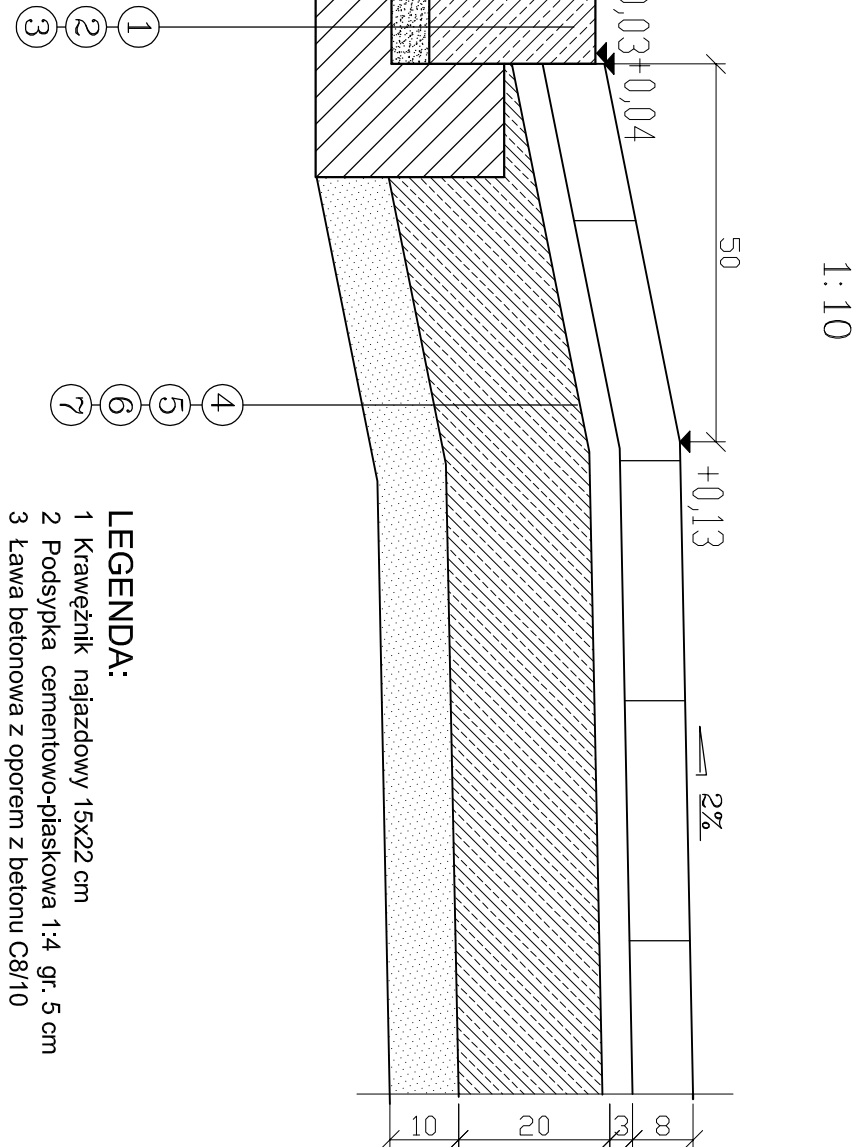
LEGENDA:

- 1 Kosa brukowa betonowa gr. 8 cm
- 2 Podsyłka z gresów frakcji 2-5 mm gr. 3 cm
- 3 Kruzywno łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm
- 4 Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
- 3 Krawężnik betonowy 15x30x100cm
- 4 Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
- 5 Ława betonowa z oporem z betonu C8/10

SZCZEGÓŁ "A"
1:10



SZCZEGÓŁ "B" (zakorkowanie zjazdu)
1:10



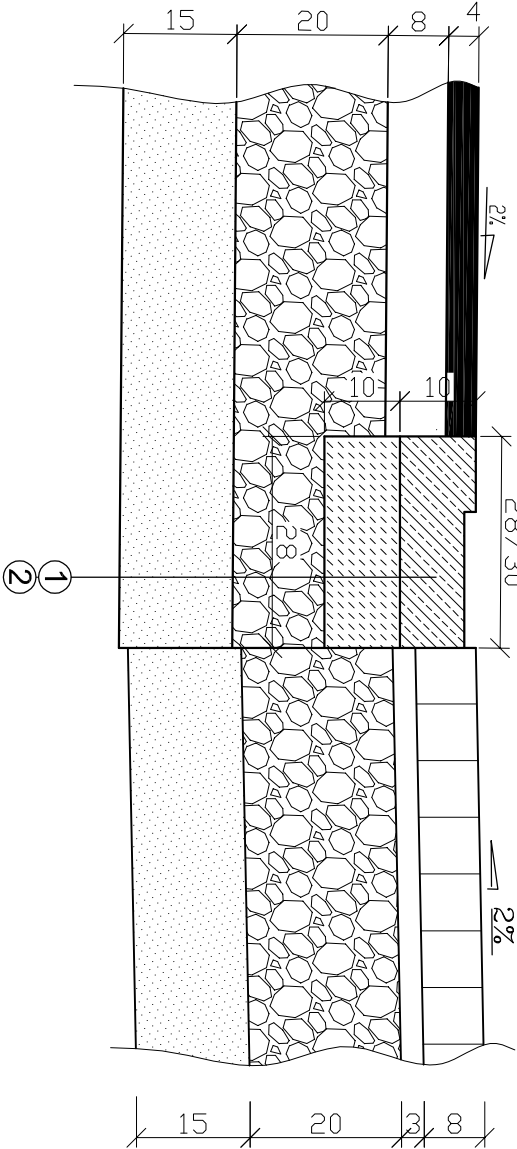
LEGENDA:

- 1 Krawężnik naładowy 15x22 cm
- 2 Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 3 Ława betonowa z oporem z betonu C8/10
- 4 Kosa brukowa betonowa gr. 8 cm
- 5 Podsyłka z grysów frakcji 2-5mm gr. 3 cm
- 6 Podbudowa z kruszywa łamane stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- 7 Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm

Droga klasy " D "
Kategoria ruchu KR 2
Grunt podłoża G3

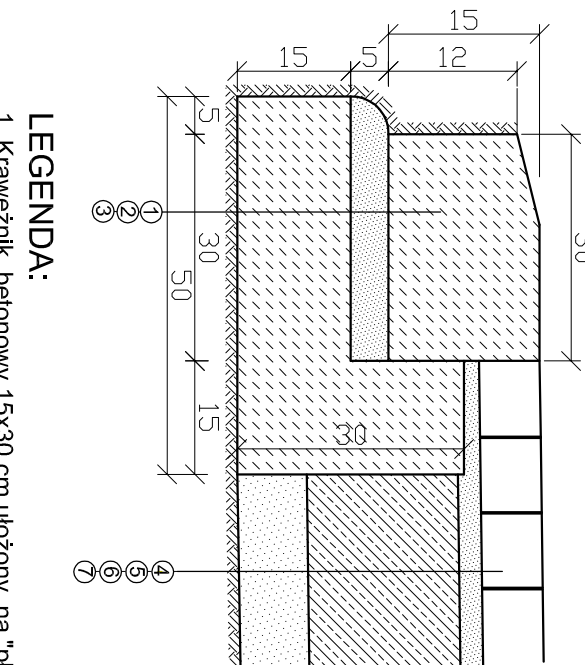
LEGENDA:

- 1 Obrzeże betonowe 6x20 cm
- 2 Podsyłka z piaskowu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 5 cm
- 3 Kosa brukowa betonowa gr. 6 cm
- 4 Podsyłka z grysów frakcji 2-5mm gr. 3 cm
- 5 Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm



LEGENDA:

- 1 Korytko ściekowe OPK 28x10x50cm, szer. 28 cm (lewa strona drogi)
- 2 Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10 cm



LEGENDA:

- 1 Krawężnik naładowy 15x30 cm ułożony na "płask"
- 2 Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- 3 Ława betonowa z oporem z betonu C8/10
- 4 Kosa brukowa betonowa gr. 8 cm
- 5 Podsyłka z grysów frakcji 2-5mm gr. 3 cm
- 6 Podbudowa z kruszywa łamane stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- 7 Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm

INWESTOR:		ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW/ ul. Kłodniańska 131, 20-401 Lublin	NR RYS:
Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy ul. Lipskiej w Lublinie od km 0+000 do km 0+167,50			2
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY	SKALA:
1 SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE			1:100, 50, 10
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPK:	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPK:	DATA
BUDOWA PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH "HADRO"			09.2013r.