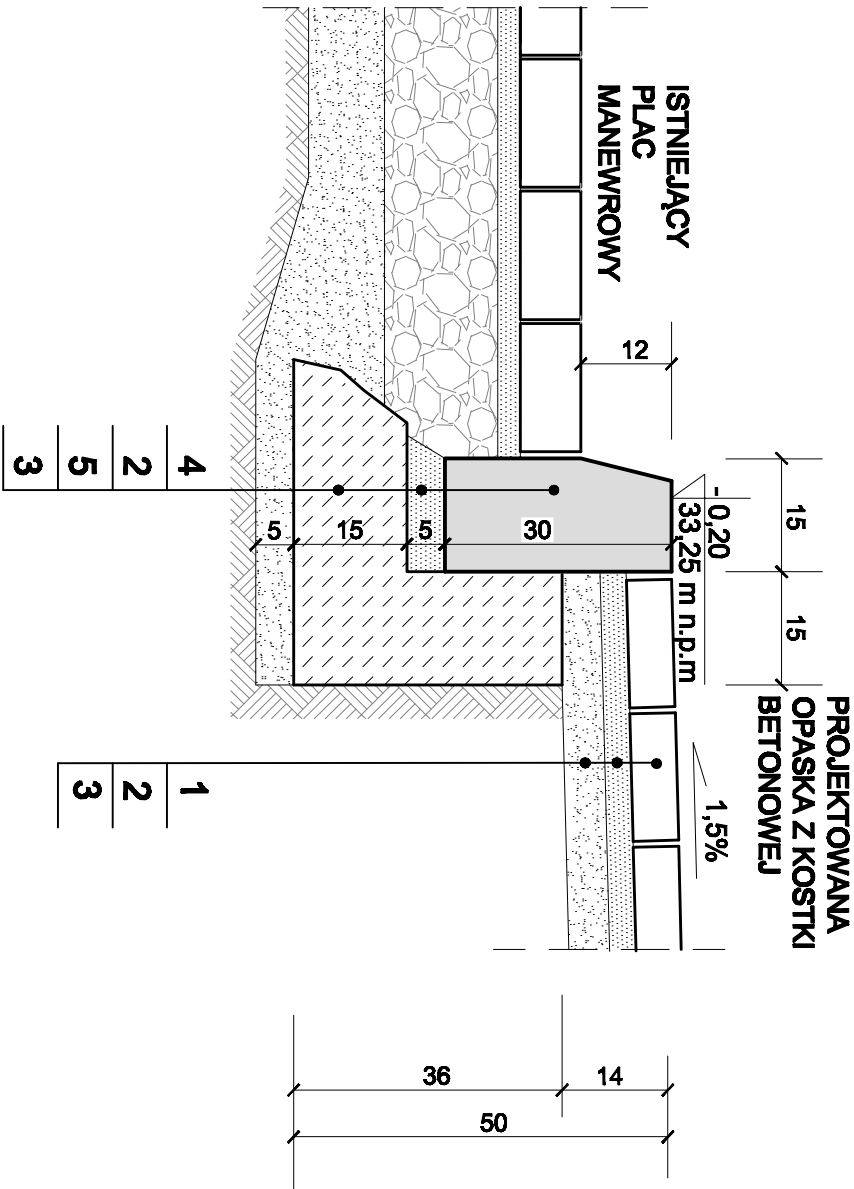
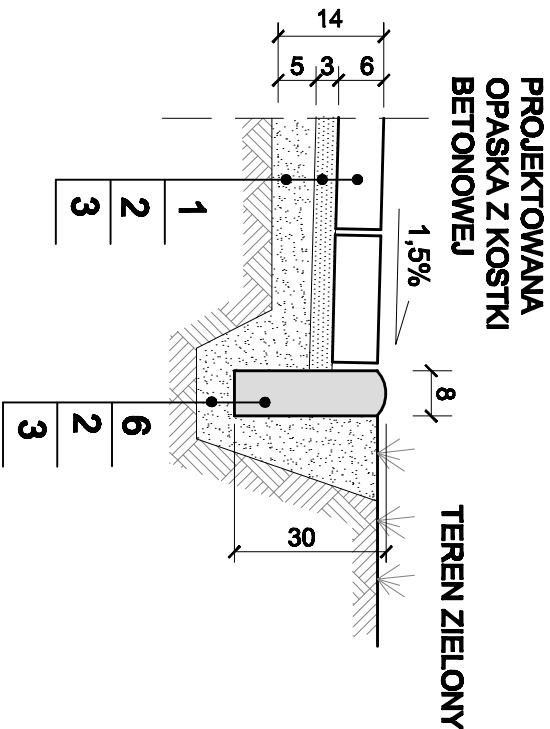


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI 1:10

KRAWEŹNIK WYSTAJĄCY 1:10



SZCZEGÓŁ OPASKI WOKÓŁ OBIEKTÓW 1:10



OPIS WARSTW NAWIERZCHNI :

- 1 - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 6 cm
- 2 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GRUBOŚCI 3 cm LUB 5 cm
- 3 - PODSYPKA Z PIASKU GRUBEGO GR. 5 cm
- 4 - KRAWEŹNIK BETONOWY O WYMIARACH 15 x 30 cm
- 5 - ŁAWA POD KRAWEŹNIKI Z BETONU C 12/15
- 6 - OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE 8 x 30 cm

• <b>PROJEKT.</b>		<b>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</b>	
<b>OBIEKT</b> Budowa pompowni wody oraz zbiorników wody czystej i sieci międzyobiektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kunowickiej/ w Ślubicach		w Zielonej Górze	
<b>ADRES</b>	woj. lubuskie, powiat ślubicki, dz. nr 56/3, 56/18 obręb 0003 Ślubice		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI</b>		
<b>STADIUM</b>	<b>PB</b>	<b>BRANŻA BUDOWLANA</b>	<b>SKALA</b> 1:25
<b>PROJEKTOWAŁ</b> <b>UPRAWNIENIA</b>	mgr inż. Bogusława PIETRUSIŃKO konstrukcyjno-budowlane 168/94/Zg	<b>2020-02</b>	<b>RYS. NR</b> <b>5/K</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b> <b>UPRAWNIENIA</b>	mgr inż. Grzegorz KOWALIK konstrukcyjno-budowlane 164/94/Zg	<b>2020-02</b>	<b>EGZ. NR</b>