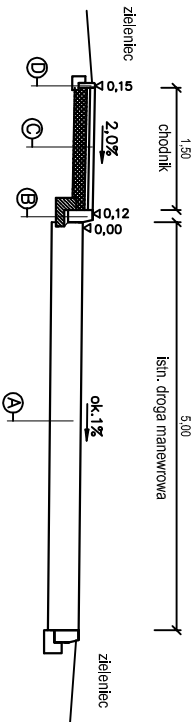
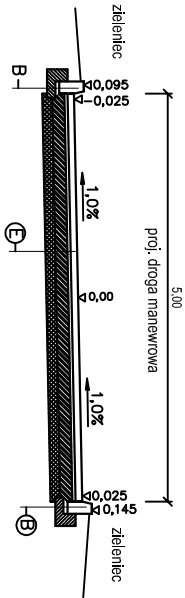


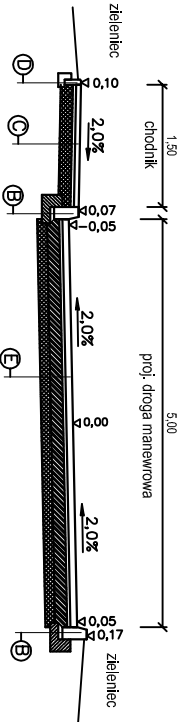
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



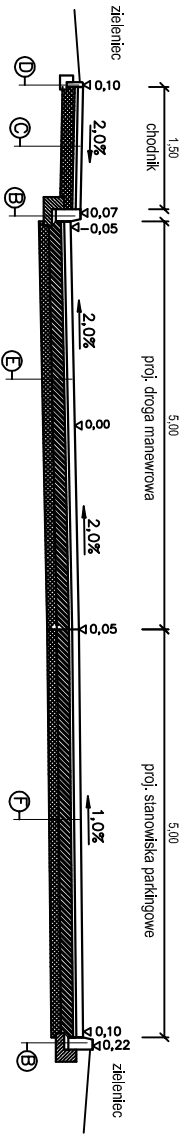
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



PRZEKRÓJ NORMALNY D-D



- istn. droga manewrowa z kosiół bez zmian
- kostka brukowa betonowa czerwona gr. 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- warstwa podbudowy z piasku stabiliz. cem. o Rm=2,5MPa o grubości 15cm wg PN-S-96012:1997

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- ława z betonu C12/15 z oporem o grubości 15 cm

- kostka brukowa betonowa szara gr. 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- warstwa podbudowy z piasku stabiliz. cem. o Rm=5,0MPa o grubości 15cm wg PN-S-96012:1997
- ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa wg PN-S-96012:1997 o grubości 12 cm

- kostka brukowa betonowa grafiowa gr. 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- warstwa podbudowy z piasku stabiliz. cem. o Rm=5,0MPa o grubości 15cm wg PN-S-96012:1997
- ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa wg PN-S-96012:1997 o grubości 12 cm

Inwestor: Miasto Pilaawy ul. Lubelska 5 24-100 Pilaawy			
Tytuł: BUDOWA BOISK WIELORTYKCYNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY SZKOLE PODST. NR 6 W PILAWACH UL. NIEKIEWICZA 4 PRACOWNIA ARCHIT. I INŻYNIERSTWA			
Nazwa rysu: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektant:	mgr inż. Marcin Gopalski ul. Wolności 30, 05-080 Pilaawy tel. (22) 612 12 12		
Sprowadzający:	mgr inż. Marcin Gopalski ul. Wolności 30, 05-080 Pilaawy tel. (22) 612 12 12		
Data:	WZKSIĘCH 2017r	Skala:	1 : 50
			Nr rys. 3