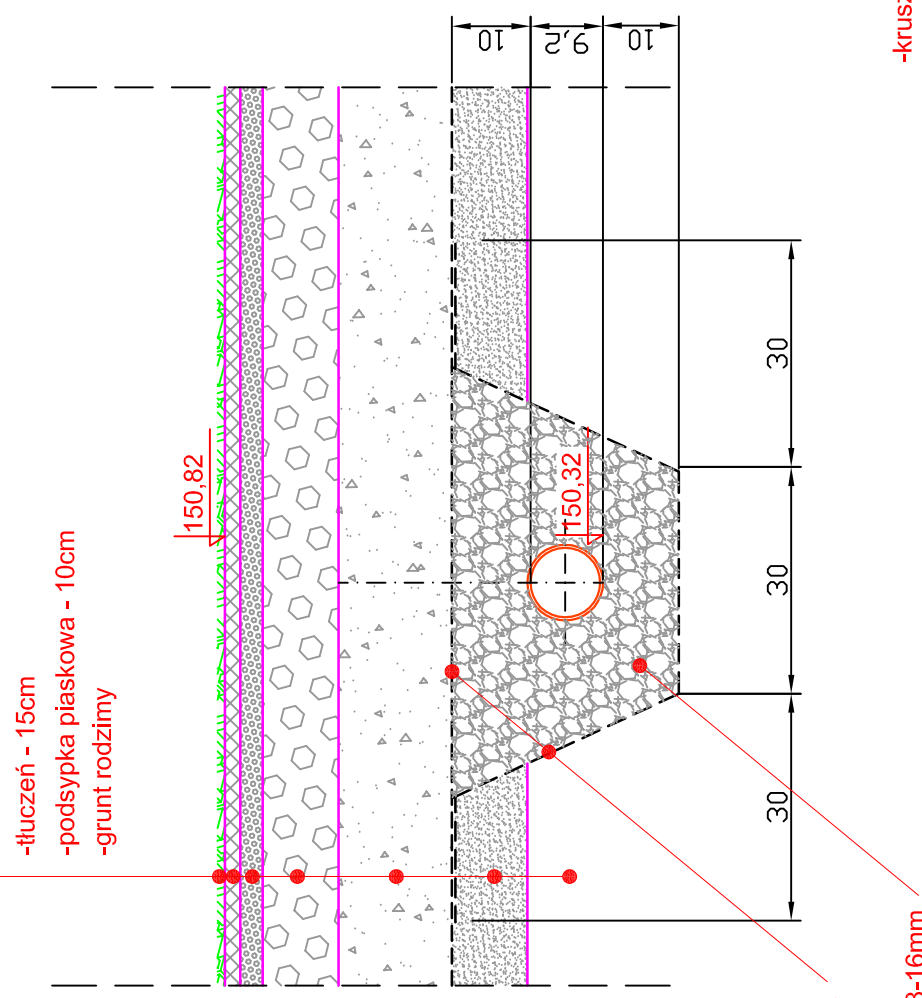
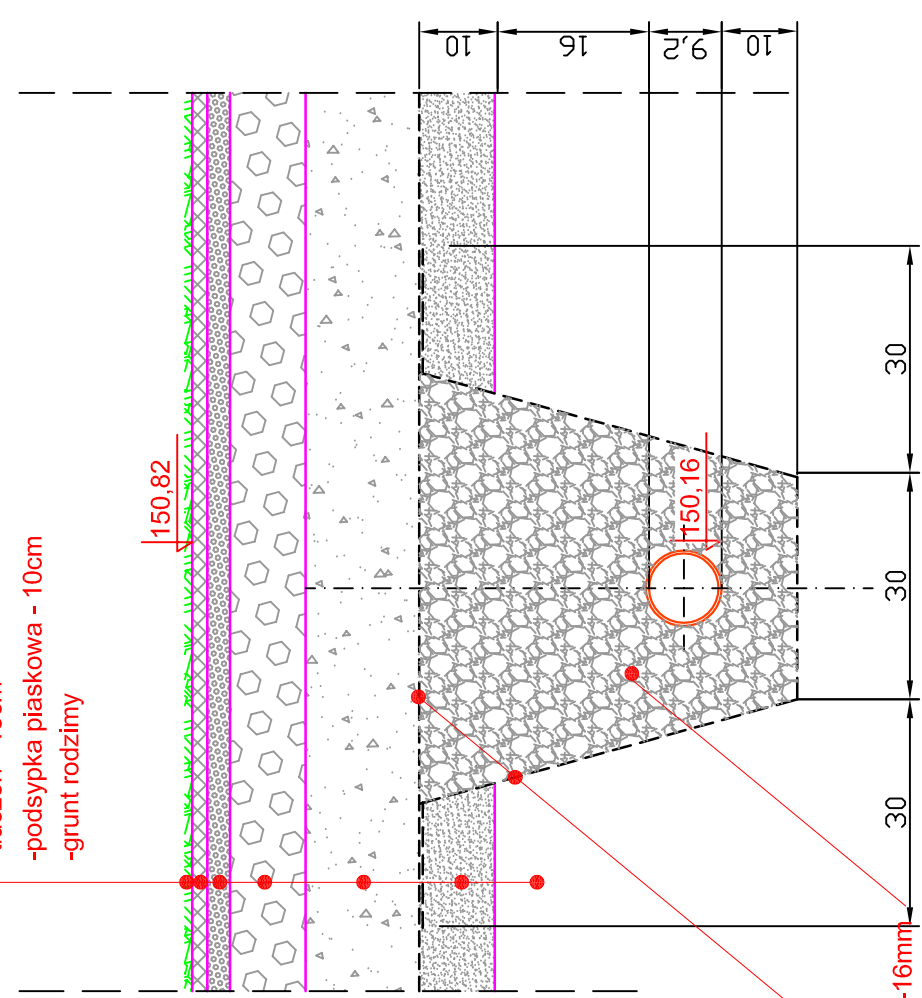


- nawierzchnia trawiasta
- płasek kwarcowy - 2 cm
- maczka tłuczniowa - 3 cm
- kliniec - 10cm
- tłuczeń - 15cm
- podsypka płaskowa - 10cm
- grunt rodzimy

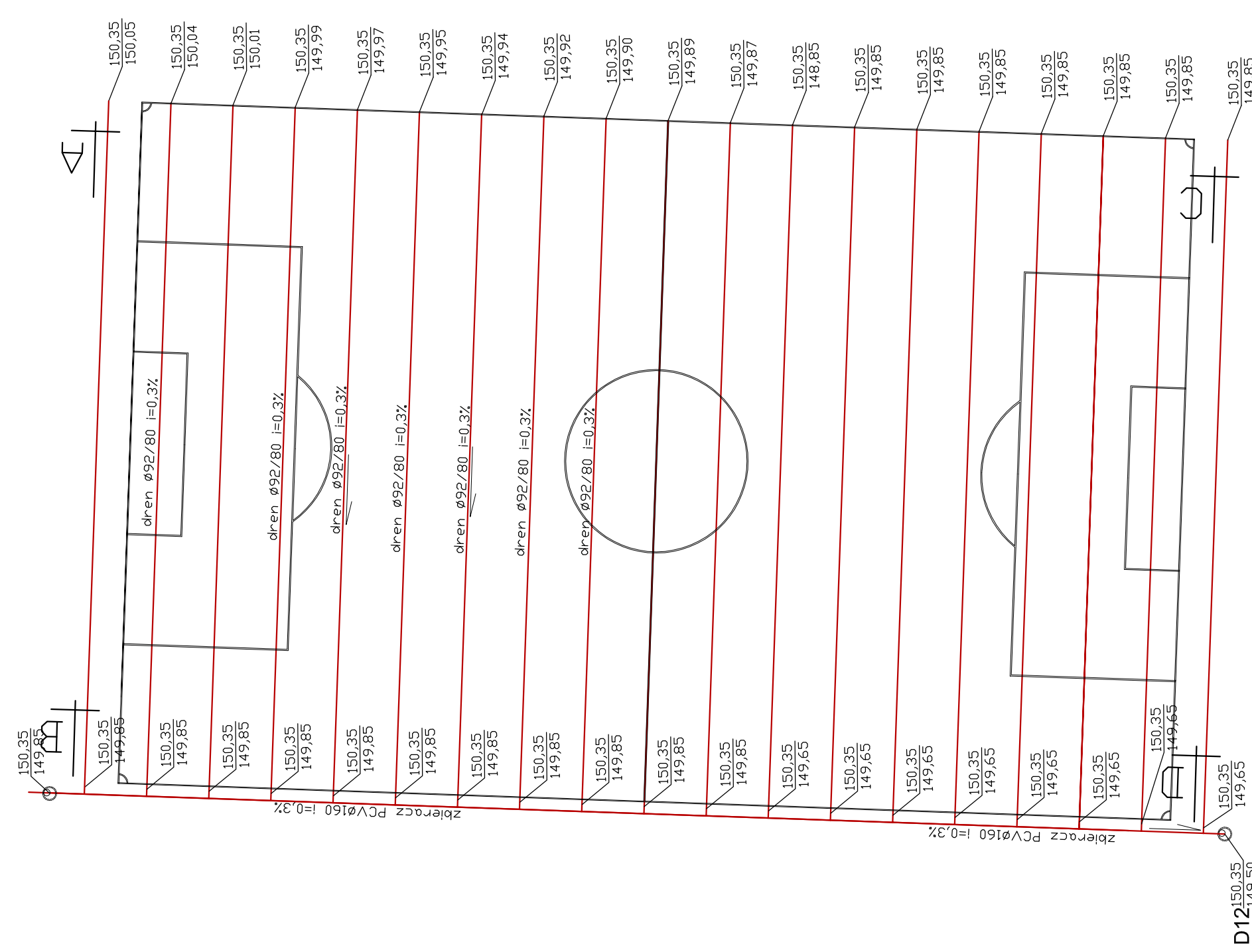


Przekrój E-E

- nawierzchnia trawiasta
- płasek kwarcowy - 2 cm
- maczka tłuczniowa - 3 cm
- kliniec - 10cm
- tłuczeń - 15cm
- podsypka płaskowa - 10cm
- grunt rodzimy

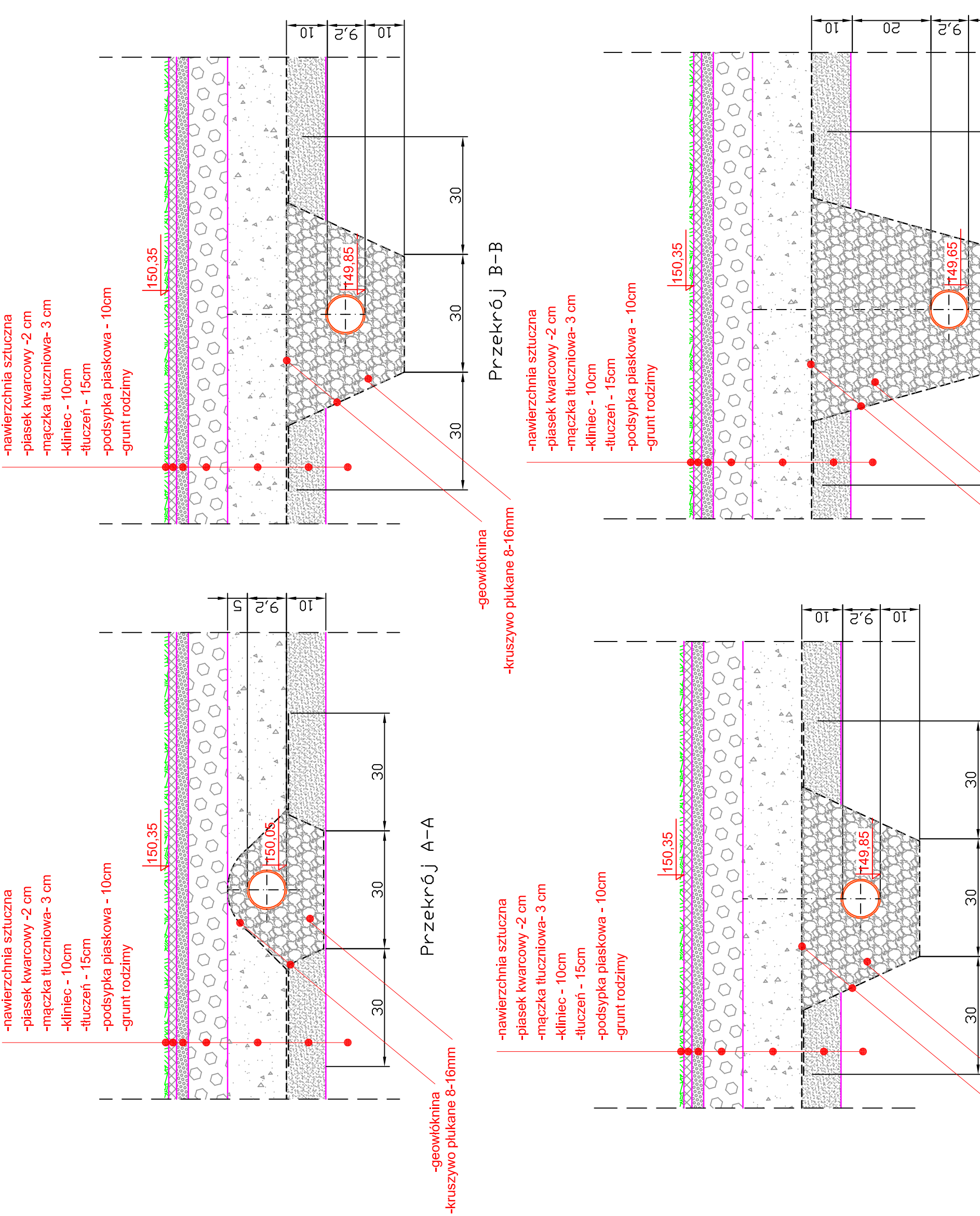


Przekrój F-F



BOISKO GŁÓWNE

BOISKO BOCZNE



Przekrój A-A

- nawierzchnia szluczna
- płasek kwarcowy - 2 cm
- maczka tłuczniowa - 3 cm
- kliniec - 10cm
- tłuczeń - 15cm
- podsypka płaskowa - 10cm
- grunt rodzimy

- nawierzchnia szluczna
- płasek kwarcowy - 2 cm
- maczka tłuczniowa - 3 cm
- kliniec - 10cm
- tłuczeń - 15cm
- podsypka płaskowa - 10cm
- grunt rodzimy

Przekrój B-B

Przekrój C-C

Przekrój D-D

Wzrost:	Urząd Miasta Mława	
	ul. Stary Rynek 19	
Projekt:	06-500 Mława	
	MOSIR w Mławie	
Treść rysunku:	Przebudowa obiektów	
	sportowych na terenie MOSIR	
Faza:	w Mławie	
	Drenaż boiska głównego i	
Część:	boiska bocznego.	
	projekt budowlano- wykonawczy	
Podpis data:	branża sanitarna	
	MTG Architekti	
Nr rys.:	ul. Powstańców W-wy 12A/11	
	05-500 Pleszewo	
Data:	tel. 664 424 472	
	tel. 664 222 487-92-07	
Skala:	mgr inż. Dariusz Nehring	
	upr. MAZ/0331/PWOS/04	
Nr projektu:	inż. Cezary Nehring	
	Kod rysunkupliku:	
Data:	1:10/ 1:500	
	czerwiec 2014	