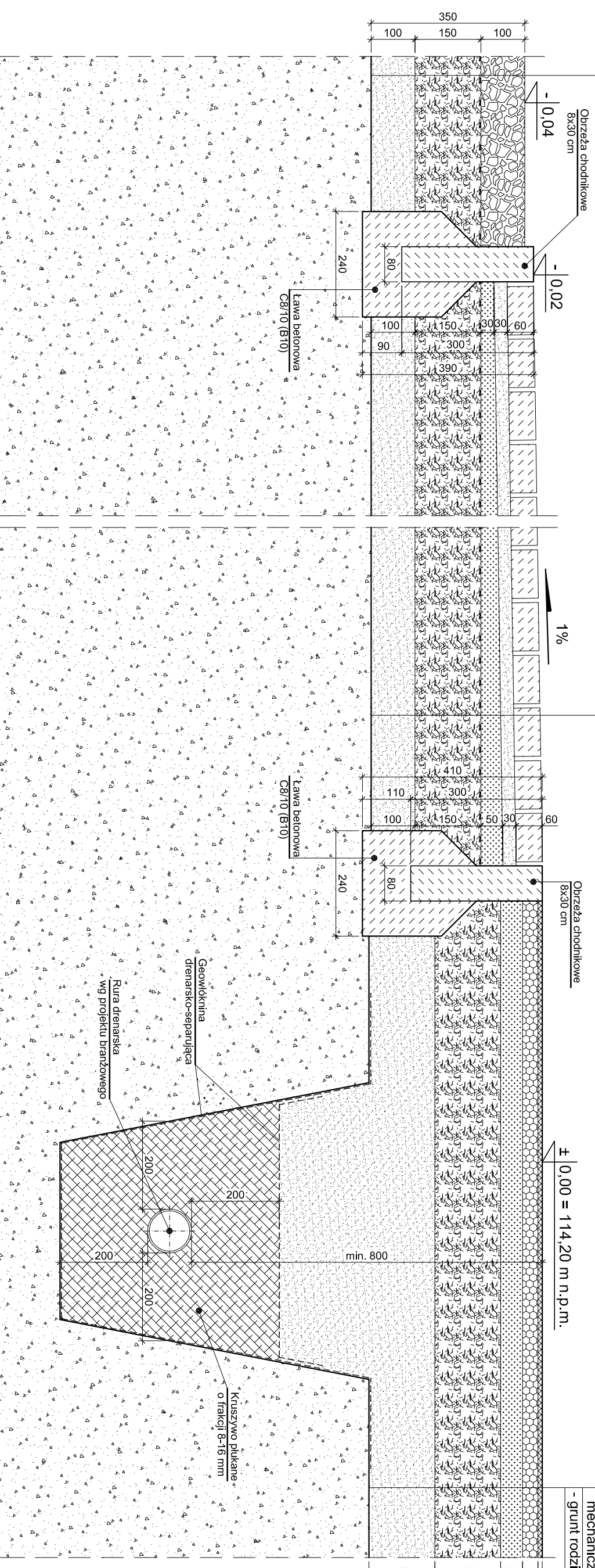


- wypełnienie przepuszczalne z otoczek 10 cm
- warstwa nośna: kliniec (4-31,5 mm) lub alternatywnie kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% - gr. 15 cm
- warstwa z płasku średniego gr. 10 cm zagęszczonego mechanicznie do $I_s=0,98$
- grunt rodzimy


- kostka brukowa - gr. 6 cm
- podsyłka piaskowo-cementowa - gr. 3 cm
- warstwa wyrównawcza: mieszanka drobna granulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4 mm) - gr. 3+5 cm
- warstwa nośna: kliniec (4-31,5 mm) lub alternatywnie kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% - gr. 15 cm
- warstwa z płasku średniego gr. 10 cm zagęszczonego mechanicznie do $I_s=0,98$
- grunt rodzimy

- nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna typu CONIPUR EPDM gr. 10 mm
- poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa przepuszczalna typu CONIPUR ET gr. 35 mm
- warstwa wyrównawcza: mieszanka drobna granulowana ze skal magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4,0 mm) gr. 5 cm
- warstwa nośna: kliniec (4-31,5 mm) lub alternatywnie kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% gr. 15 cm
- warstwa z płasku średniego gr. 15 cm zagęszczonego mechanicznie do $I_s=0,98$
- grunt rodzimy



orkusz nr 21

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 2. Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
 3. Wszystkie wymiary podano w mm

 <p>ES BUD sp.c. Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dubicki</p>		adres: ul. Lipowa 12 63-900 RAMCZ	
		kontakt: 607999757 sebastian.dubicki@wp.pl	
obiekt:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
przedmiot rysunku:	Przekrój przez nawierzchnię boiska		rysunek nr: 7 / 9
skala:	1:10	data:	14.03.2011.
adres obiektu:	Samorządowa Szkoła Podstawowa w Skoraszewicach : Skoraszewice 15 a, 63-830 Pępowo, dz. ewid. 86/96,86/110		
inwestor:	Gmina Pępowo ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo		
projektant:	mgr inż. Sebastian Dubicki		
upr. inż. Tomasz Klefas	upr. KONSTRUKCYJNE WKPi02/19/POOK/08		
projektant:	upr. KONSTRUKCYJNE WKPi/0062/POOK/09		