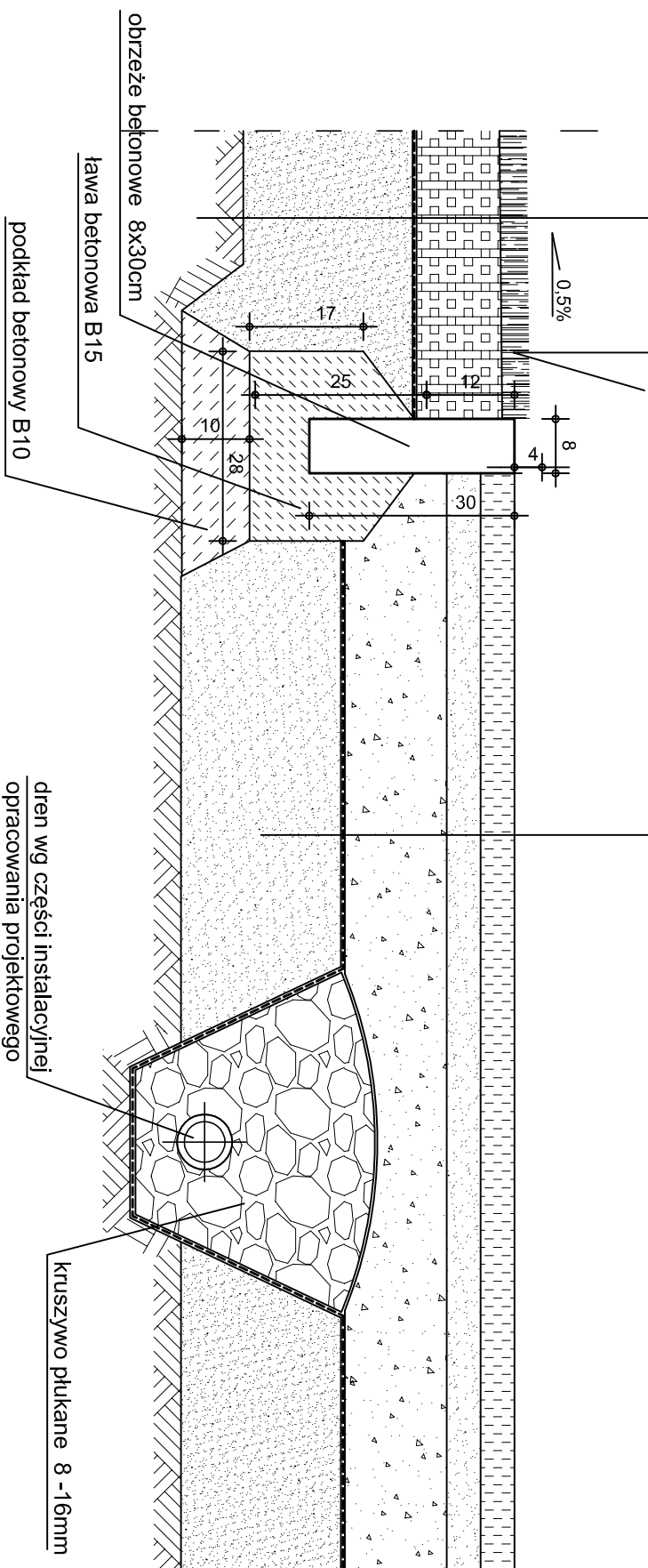


NAWIERZCHNIA TRAWIASTA TERENU
- W PASIE SZER. 2m WZDŁUŻ BOISKA
OD PÓŁNOCY; W PASIE DO OGRÓDZENIA
GŁÓWNEJ PŁATY STADIONU OD POŁUDNIA;

- murawa wykonana systemem wysiewana	4cm
- warstwa wełnocyjba z mieszanek gleby urodzajnej z piaskiem - po zagęszczeniu	12cm
- geowłóknina filtrująca i stabilizująca	
- warstwa odsączająca z piasku płukanego	
- po zagęszczeniu	25cm
- gruntu rodzimy	



trawa syntetyczna wg opisu	60-63mm
warstwa wyrównawcza - mieszanka drobna, granulowana ze skał magmowych, o wskaźniku płaskowym > 65% (0,075-4mm)	50mm
warstwa nośna - kliniec 4-31,5mm lub alternatywnie kruszywo stabilizowane mechanicznie o wskaźniku płaskowym >50%	
i zawartości pyłów < 5%	150mm
geowłóknina drenarsko - separująca z włókien ciągłych	
warstwa odsączająca z piasku grubo lub średnioziarnistego, zagęszczanego warstwowo do $I_s=1$	220-250mm
grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ PRZESZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĘ BOISKA I NAWIERZCHNIĘ TRAWIASTĄ 1:10

EKORAJ		DPE EKORAJ Sp. z o.o.			
ul. J.E. Purkyniego 1,		50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05			
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Małgorzata Dworska		upr. nr	467/88/UW	
Inwestor:	URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA ul. Sudecka 29 58-500 Jelenia Góra				
Temat:		PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W JELENIEJ GÓRZE PRZY UL. ZŁOTNICZEJ - ETAP II dz. nr 157/2, obręb 0019, powiat: m. Jelenia Góra			
Objekt:		BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ, WYM. 64x100m - ETAP I REALIZACJI			
Nazwa rysunku:	NAWIERZCHNIA SZTUCZNA BOISKA I TRAWIASTA - I ETAP REALIZACJI BOISKA	Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
		budowlana	projekt wykonawczy	01.2018	1:10
					A2