

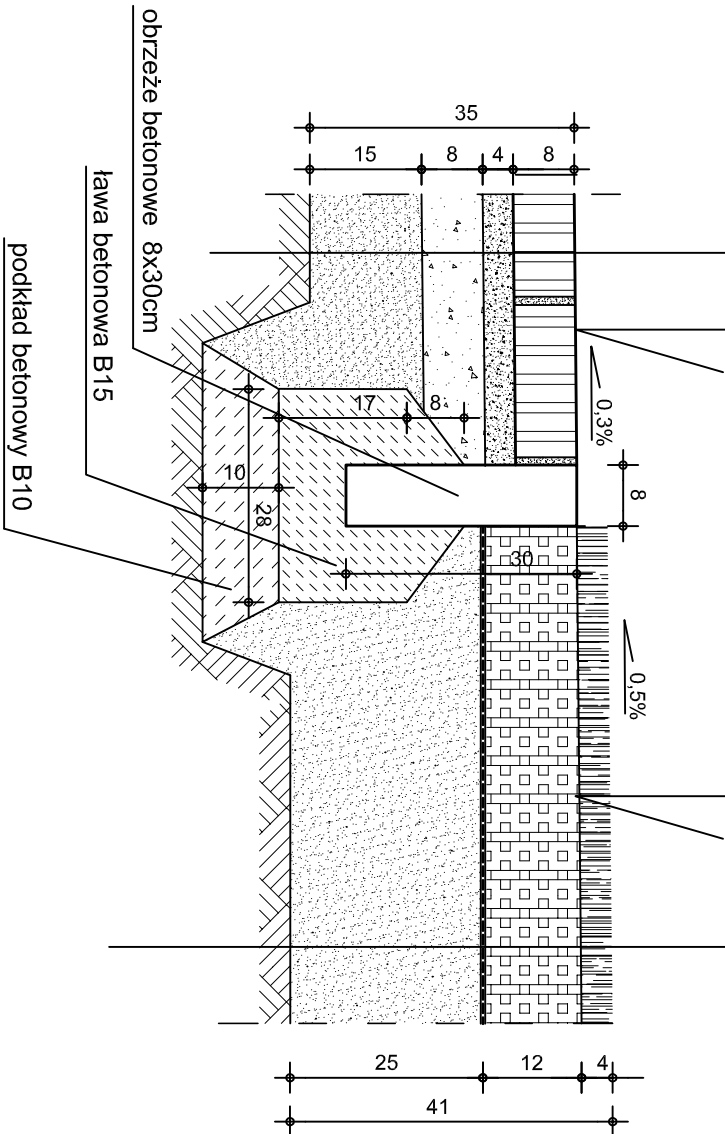
NAWIERZCHNIA TRAWIASTA TERENU

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

NAWIERZCHNIA PLACU POD TRYBUNY

W OBRĘBIE SEKTORA DLA GOŚCI
Z KOSTKI BETONOWEJ 21x14 LUB 20X20cm

- betonowa kostka brukowa	8,0cm
- odsiewki kamienne 0/7mm	4,0cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	15,0cm
- piasek średnioziarnisty	10,0cm



W RAMACH REALIZACJI OBECNEGO ETAPU I MOŻNA ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĘ PO JEJ UPORZĄDKOWANIU PO PRACACH ZWIĄZANYCH Z ROZBIÓRKĄ TRYBUN I POWIERZCHOWNYM OBSIANIEM TRAWĄ; WYKONANIE PRAWDŁOWEJ, TRWAŁEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ MOŻNA ODŁOŻYĆ DO KOLEJNEGO ETAPU REALIZACJI INWESTYCJI;

PRZEKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ PLACU POD TRYBUNY I NAWIERZCHNIĘ TRAWIASTĄ 1:10

EKORAJ		DFE 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:	Temat: PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W JELENIEJ GÓRZE PRZY UL. ZŁOTNICZEJ - ETAP II				
URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA ul. Sudecka 29 58-500 Jelenia Góra		Objekt: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ, WYM. 64x100m - ETAP I REALIZACJI			
Nazwa rysunku: NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ I TRAWIASTA W SEKTORZE GOŚCI - I ETAP REALIZACJI BOISKA		Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
		budowlana	projekt wykonawczy	01.2018	1:10
					A7