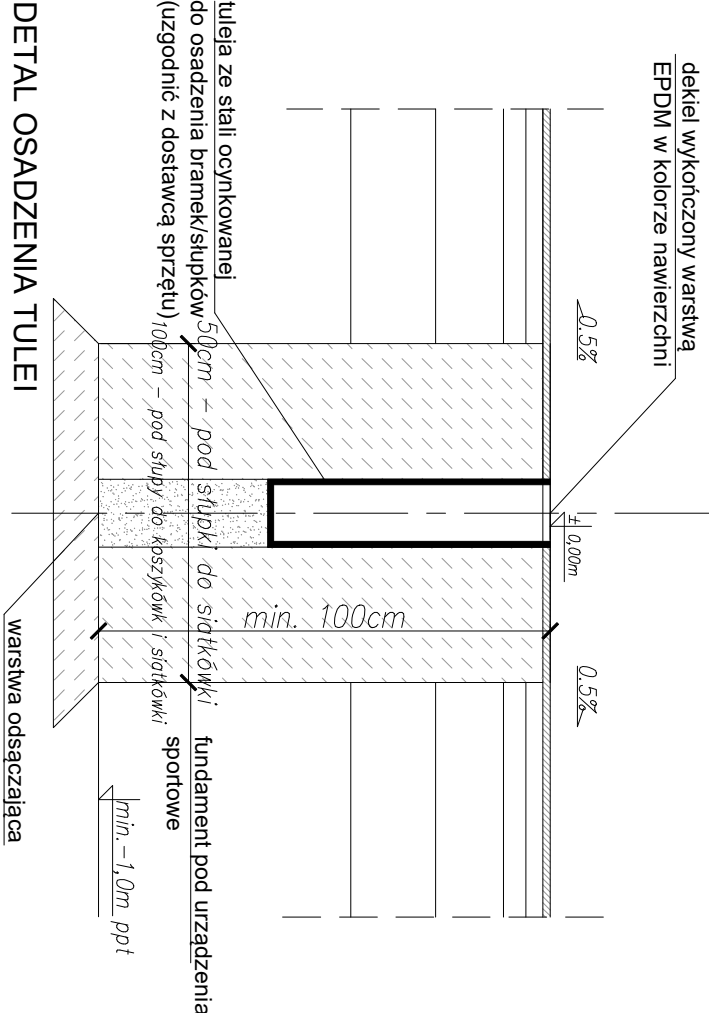


BOISKO WIELOFUNKCYJNE 1 -RZUT FUNDAMENTÓW POD WYPOSAŻENIE  
SKALA 1:200

BOISKO WIELOFUNKCYJNE  
RZUT FUNDAMENTÓW POD WYPOSAŻENIE  
SKALA 1:20

UWAGA!  
W FUNDAMENTACH OSADZIĆ TULEJE ZE STALI OCYNKOWANEJ  
Przy wykonywaniu fundamentów i osadzaniu tulei do słupków i stojaka  
należy korzystać z instrukcji montażowej producenta sprzętu sportowego.



Pod wyposażenie sportowe należy wykonać fundamenty betonowe z bet. B20 z  
zotopionymi tulejami montażowymi, głębokość posadowienia min. – 1,0m względem  
wykończonej nawierzchni. Ostateczne wielkość oraz rozmieszczenie fundamentów  
uzgodnić z firmą dostarczającą wyposażenie sportowe. Tuleje ze stali ocynkowanej  
należy wyposażyć w dekiel maskujący .

POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA Rybki 30, 84–300 Lębork, NIP 841–141–28–37, e-mail: polskainzynieria@wp.p , tel.+48 693 360 540	
Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO - INFORMATYCZNYCH W LĘBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY	
Adres Inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Lębork	
Inwestor:	POWIAT LĘBORSKI 84–300 Lębork, ul.Czołgistów 5
Branża:	ARCHITEKTURA
Temat rys.	BOISKO WIELOFUNKCYJNE NR 1
projektował:	Grzegorz Miśnik uprawniony projektant w specjalności architektonicznej nr upr. 290/Gd/73 UAN/8346/938/89
Skala:	Data: 1–2017
	Rys: A–10