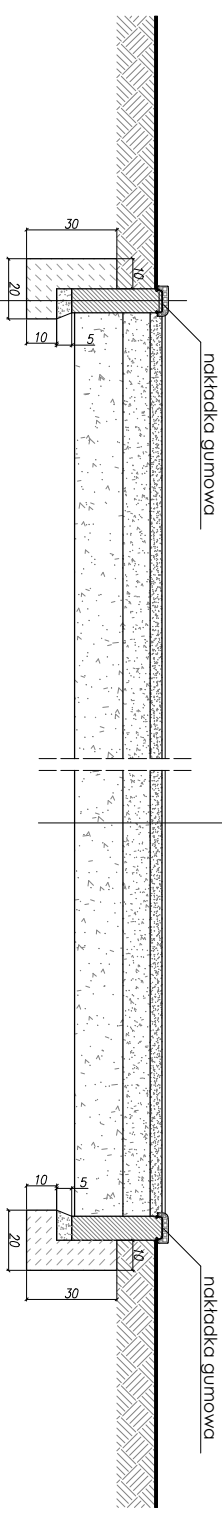
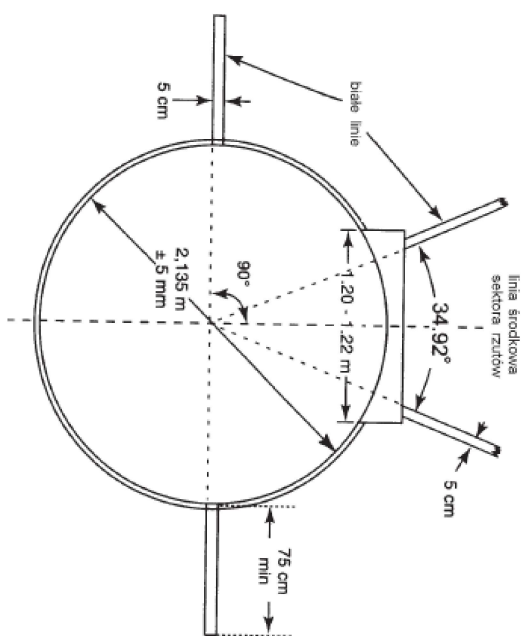


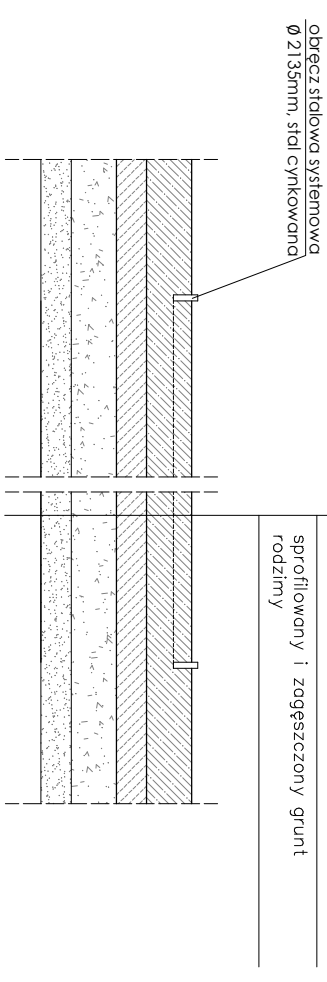
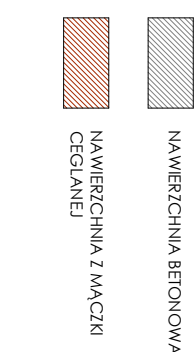
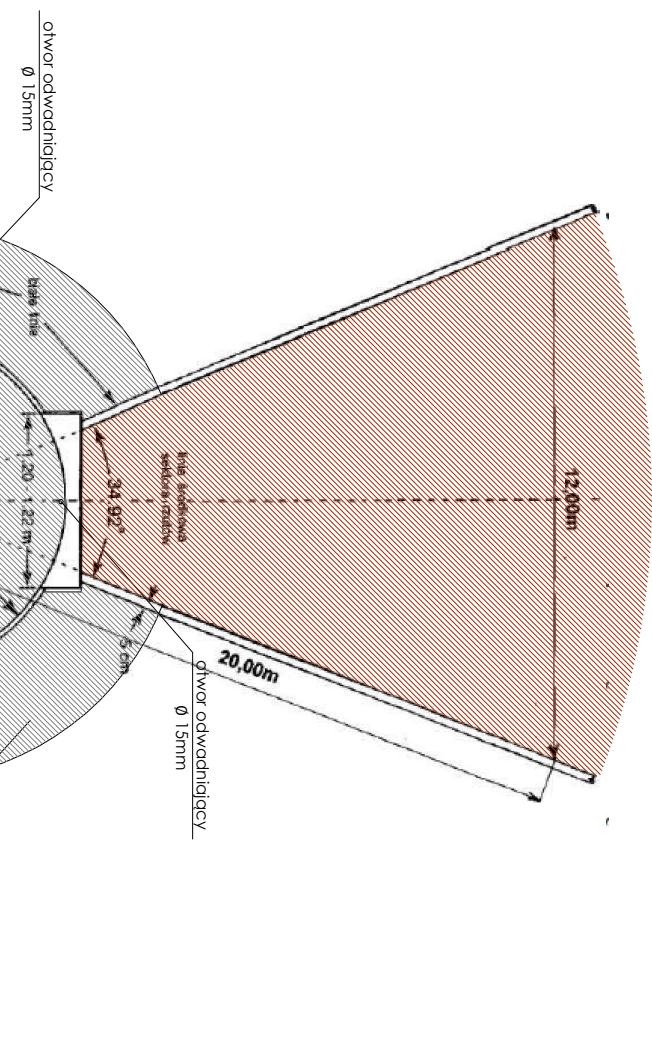
NAWIERZCHNIA Z MACZKI CIEGLANEJ skala 1:25



mgiełka ceglana drobna (0–2mm) z dodatkami gliny mielonej w stosunku 10:1 (zawartość gliny 9%)—gr.1cm
mgiełka ceglana gruba (0–5mm) z dodatkami gliny mielonej w stosunku 5:1 (zawartość gliny 17%)—gr.4cm
kruszywo ceglane 0–30mm—gr.9cm
kruszywo ceglane 0–60mm—gr.16cm
grunt rodzinny

krążnik betonowy z nakładką gumową, systemowy do obiektów do pchnięcia kulą	w – wa podspylki cem. – piasek. 1: 4 gr. 5 cm
ława z oporem, z betonu B-15	

NAWIERZCHNIA BETONOWA skala 1:25



płyta betonowa, beton C25 / 30, zbrojony zbrojeniem rozproszonym – gr.15cm
chudy beton gr. 10cm
kruszywo kamienne łamane frakcji 0–31,5mm – gr.15cm
warsztwa odsączająca, piasek grubý – 10cm
sprofiliowany i zagęszczony grunt rodzimý

<p>POLSKA INŻYNIERIA ARTUR KLEJNA Rybki 30, 84-300 Łęborg, NIP 841-141-28-37, e-mail: polskainzynieria@wp.pl, tel +48 693 360 540</p>	
<p>Projekt : ADAPTACJI BOISK PRZY ZBIŚPOLE SZKOŁ MECHANICZNO - INFORMACYJNYCH W ŁĘBORKU NA STADION LEKKOATLETYCZNY</p>	
Adres inwestycji: dz. nr 60/5 obr. 9 Łęborg	
Inwestor: POWIAT ŁĘBORSKI 84-300 Łęborg, ul. Czołgistów 5	
Brzoza ARCHITEKTURA	
Temat rys. RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ	
projektował: mgr inż. Joanna Ostrowska uprawniony projektant w specjalności architektonicznej nr upr. P0/KK/065/04	
Skala: 1:50	Data: I-2017
	Rys. A-5