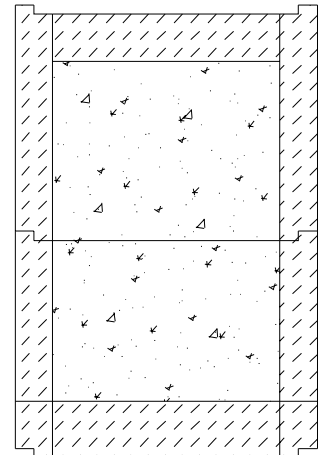


SU1

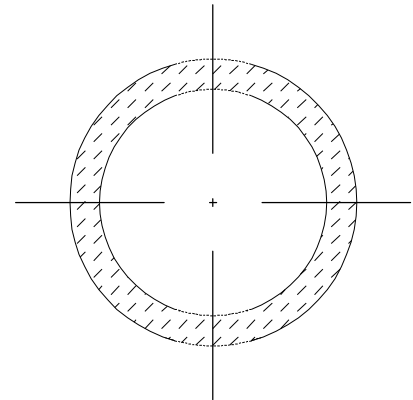
ELEMENTY FUNDAMENTOWE

Kręgi betonowe \varnothing 60 cm,
 grubość ścianki 10 cm,
 wysokość kręgu 60 cm
 Wierzch kręgów w poziomie terenu, spód
 na głębokości 120 cm (2x60cm)

Dno zalane betonem B15 gr 20cm
 Wypełnienie żwirem, frakcja 8-12 mm,
 ubitym mechanicznie,
 deklowanie betonem B20 gr 15 cm




PRZEKRÓJ skala 1:20



RZUT skala 1:20

SU1	STANDARD+
ILOŚĆ ELEMENTÓW	14

 KUBATURA grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul.Bosmanska 13d/33	rysunek	
	SU1	
06 ARCHITEKTURA inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino	autor	
	mgr inż.arch. Wojciech Tomczak upr. nr 24/ZPOIA/ 2006 rej.14/OKK/UpB/2006, ZP-0515	
	opracował	
	mgr inż.arch. Katarzyna Blejch	
inwestor GMINA RYMAŃ ul.Szkolna 7 78-125 Rymań	autor projektu powtarzalnego	
	KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul.Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa	
	faza projektu	skala
	PBW budowlano-wykonawczy	
	data	RYSUNEK
	czerwiec 2010r.	ARCH-06