

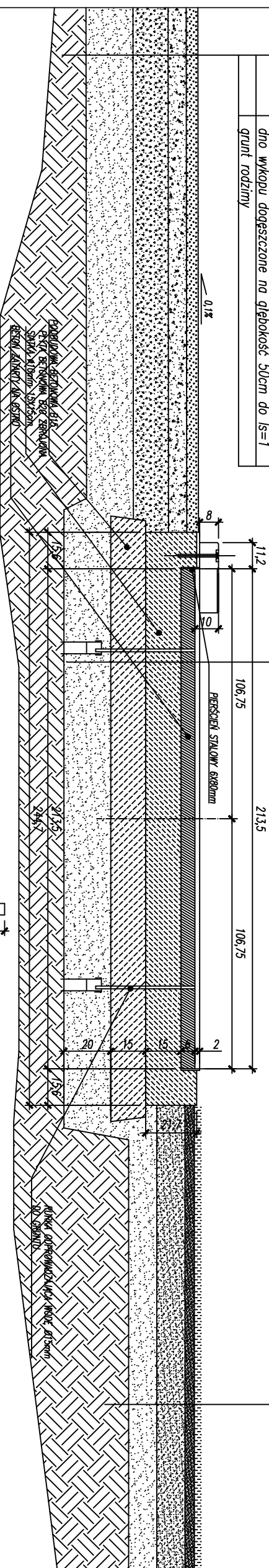
PRZEKRÓJ

50mm	powierzchnia z mgiełki ceglanej
78mm	kruszywo łamane 0,0–31,5mm
150mm	kruszywo łamane sibiłizowane mechanicznie 0,0–63,0mm
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do $\lambda=1$
	dno wykopu dogęszczone na głębokość 50cm do $\lambda=1$
	grunt rodzimy

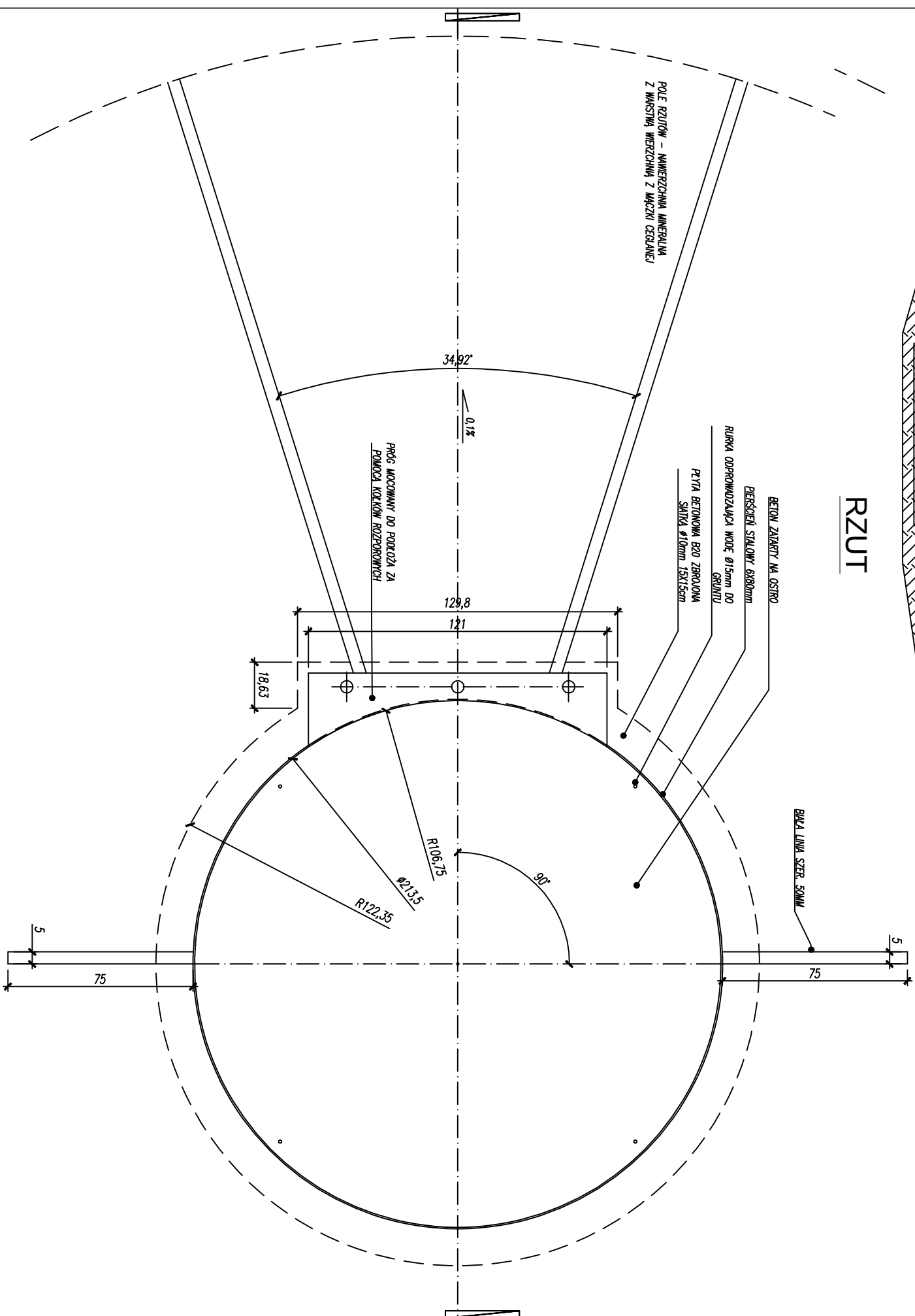
6cm	beton zlatary na ostro
15cm	plyta betonowa B20 zbrojona siatka $\varnothing 10\text{mm}$ 15x15cm
15cm	podbudowa betonowa B15
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do $s=1$
	dno wykopu zagęszczone na głębokość 50cm do $s=1$
	grunt rodzimy

40mm	darm z rolki
120mm	warstwa wełnacyjna – mieszananka gley urodzajnej z piaskiem
200mm	piasek zagęszczony
	grunt rodzimy

PROJEKT BUDOWLANY
RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ
RZUT I PRZEKRÓJ
skala 1:20



RZUT



BOISKO SPORTOWE Z BIEŻNIĄ		PRACOWNIA PROJEKTOWA-TOMASZ MORENC ul. GURNAŁDZKA 66B, 13-300 N.M.L. TELEFON:0784027442	
PROJEKTOWAŁ:	ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. MARIUSZ ZATORSKI	SPRAWDZAJĄCY:	
		TYTUŁ RYSUNKU: RZUTNIA DO POCHYLEŃA KUŁA - RZUT I PRZERÓB	
		LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 92/23 OBRĘB MROCZNO gmina GRODZICZNO	
INWESTOR: GMINA GRODZICZNO GRODZICZNO 17A, 13-324 GRODZICZNO	DATA: grudzień 2015r.	NR RYSUNKU: 6	BRANŻA: B
		SKALA RYSUNKU: 1:20	