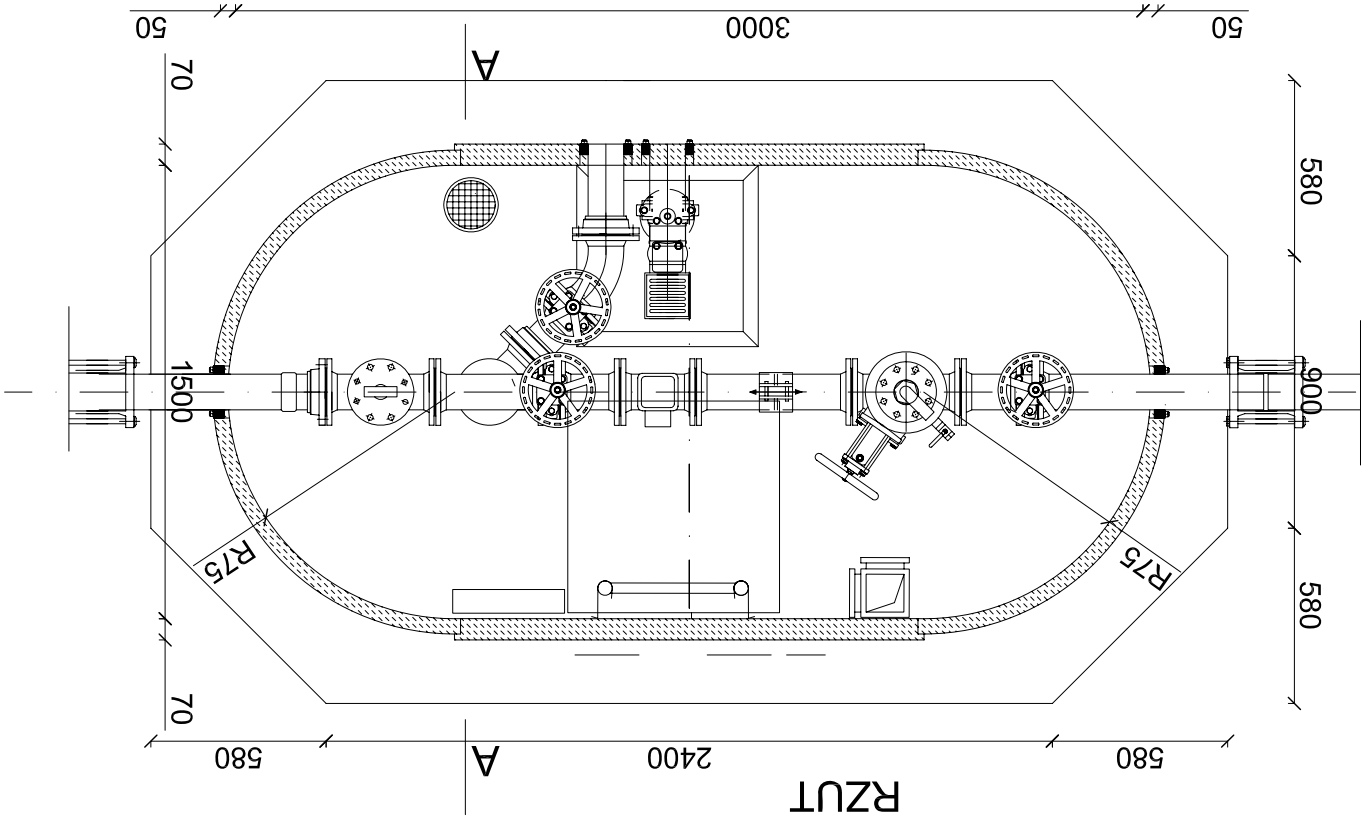


FUNDAMENT ŻELBETOWY POD KOMORĘ ZASUW

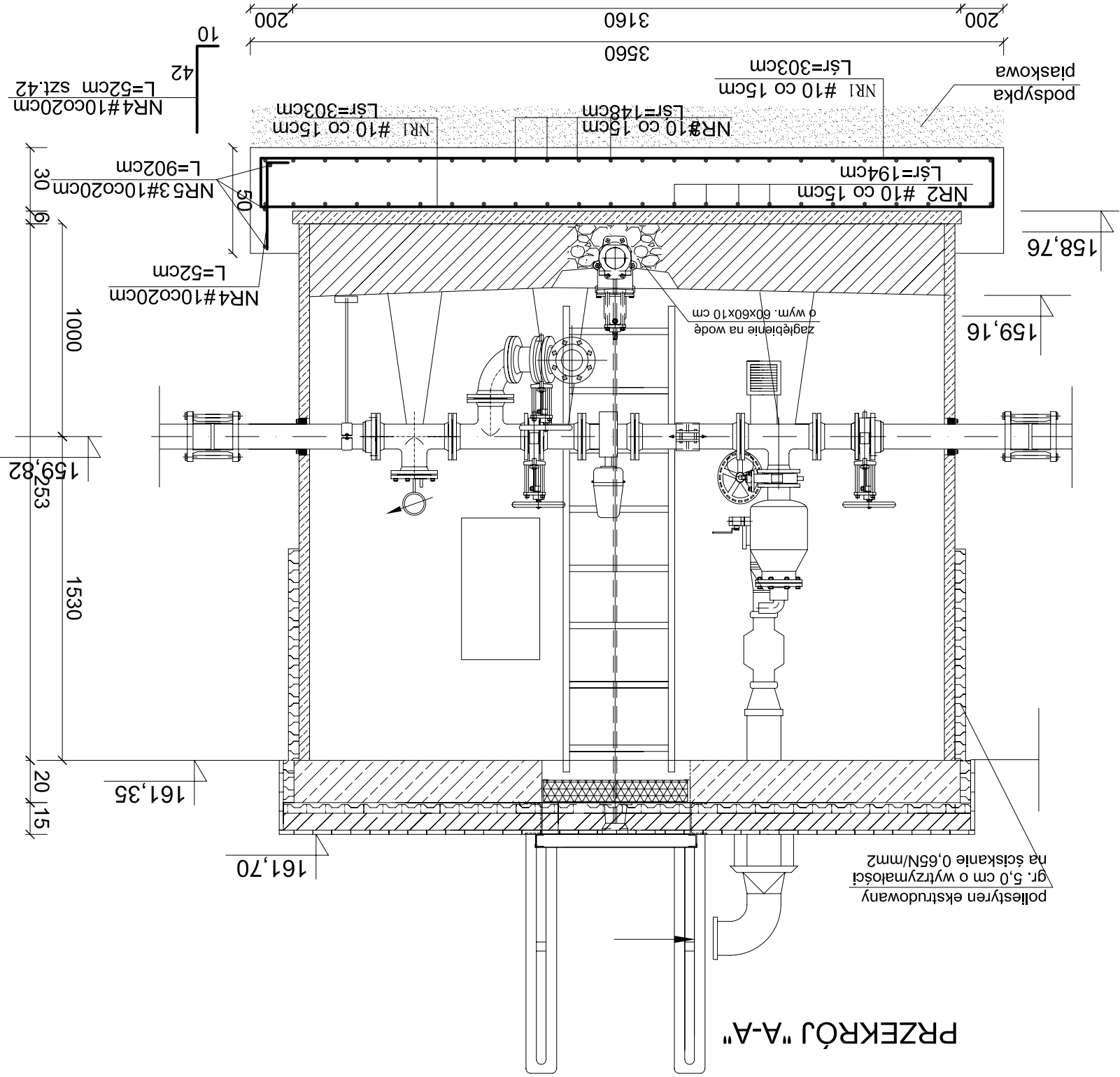
skala 1:25

RZUT



PRZEMKROJ "A-A"

polietyren ekstrudowany
gr. 5,0 cm o wytrzymałości
na ściskanie 0,65N/mm²



WYKAZ STALI DLA ZBIORNIKA

NR1	# 10	Lśr=3,03m	szt.26	G= 48,6 Kg
NR2	# 10	Lśr=1,94m	szt.24	G= 28,7 Kg
NR3	# 10	Lśr=1,48m	szt.24	G= 21,9 Kg
NR4	# 10	L =0,52m	szt.42	G= 13,4 Kg
NR5	# 10	L =9,02m	szt.3	G= 16,6 Kg
				G= 129,2 Kg

UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. TECHNOLOGICZNYM
2. DO BETONU DODAC ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY np. "PENETRON ADMIX" # A-III N (BSf500S) #
3. DRABINĘ ŻŁAZOWĄ SYTEMU "HACA LEITERM" MOCOWAĆ NA KOTWY WKLEJANE HILTI HIT-HY 150

BETON B-20

STAL ZBROJENIOWA

Jednostka projektowa	Biuro Projektów "PROINSBUD" 28-230 Polaniec ul. Kosynierów 1/7 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl	Nr umowy	TI/IB-1/342 /10/2009
Investor	Miasto i Gmina Polaniec ul. Ruszczańska 27; 28-230 Polaniec	Data	11/2009
Nazwa przedsięwzięcia	Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej dla terenów inwestycyjnych na terenie Griny Polaniec – Strefa "B" w ramach projektu pn. "Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Griny Polaniec przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne, składy i magazyny	Stadium	Projekt budowlany
Temat rysunku	KONSTRUKCJE FUNDAMENT POD KOMORĘ ZASUW	Skala	1 : 25
Asystent projektanta	Artur Anioł	Format	A3
Projektant	mgr inż. Dariusz Ciepiela		K-7
Sprawdzający	mgr inż. Hanna Izycka		
Kierownik projektu	mgr inż. Bogdan Wiśniewski		