

BETON C 30/37
STAL B500SP

Pod fundamentem sprawdzić zagęszczenie $\rho_s > 0.5$

Pręty wkleić na klej np. WKRET – MET lub inny

Głębokość wiercenia min 20 cm

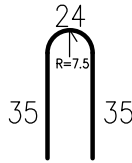
Zbiorniki ustawić na warstwie zaprawy cementowej gr. 3–4 cm

Najpierw ustawić środkowy zbiornik i wkleić pręty potem zewnętrzne .

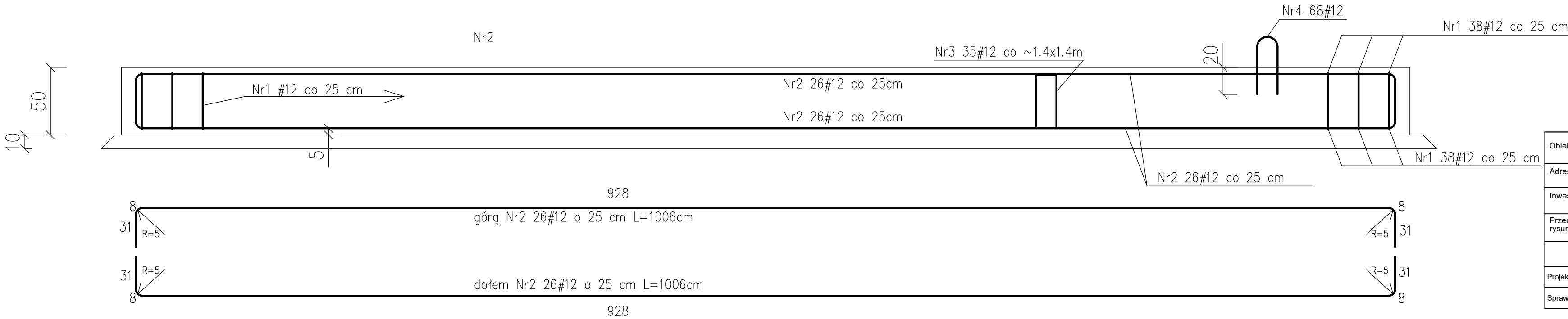
ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość	Ilość	A0 Ø6	AIII Ø12
	mm	cm	szt	m	m
1	12	706	76	–	536.56
2	12	1006	52	–	523.12
3	12	135	35	–	47.25
4	12	94	80	–	75.20
Długość razem mb				0.00	1182.13
Ciężar razem kg				0.00	1050.00

KOTWY DO MOCOWANIA ZBIORNIKA
STAL pręt gładki np. 304 , 316



Nr4 80Ø12 L=94cm



Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepletowo Podlesne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepletowo Podlesne, gm. Szepletowo				
Inwestor	Gmina Szepletowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepletowo				
Przedmiot rysunku	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD OSADNIK POPLUCZYŃ		Skala	1:25	Nr.rys 11
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	04.08.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lipski	KONSTRUKCJA	BI/100/02	04.08.2021	