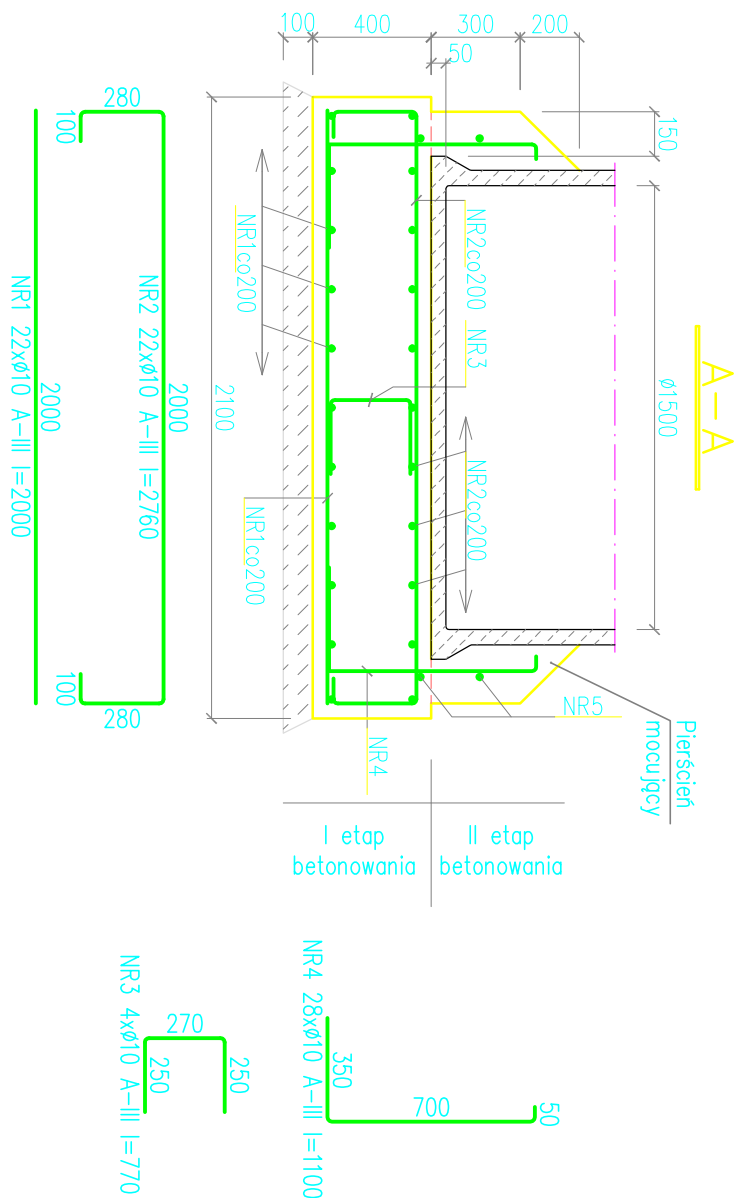


FUNDAMENT POMPOWNI P

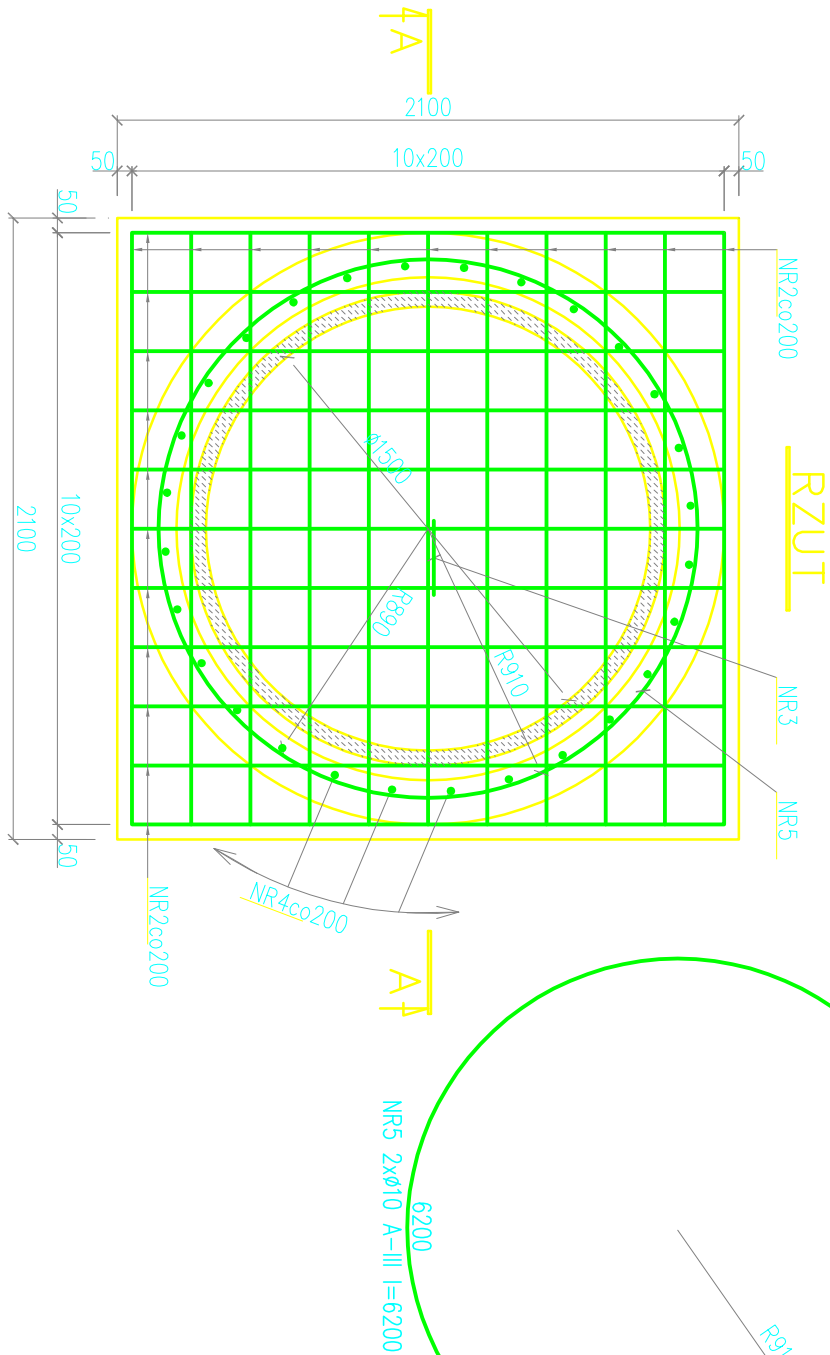


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM	
					Ø 10 A-III
1	10	2000	22	[m]	[m]
2	10	2760	22		
3	10	770	1		
4	10	1100	28		
5	10	6200	2		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA			[m]		
MASA 1mb			[kg]		
RAZEM MASA			[kg]		
SUMA			[kg]		
					91,7

BETON B20
STAL A-III (34GS)

UWAGI:

- Wykop dla pompowni wykonać w obudowie ze ścianki szczelnej z grodzić G62 z dwoma ramionami rozporowymi według osobnego rysunku.
- Pierścień mocujący wykonać w drugim etapie betonowania po ustawieniu pompowni.
- Po zakończeniu robót montażowych zbiornik pompowni obsypać gruntem starannie zagęszczanym warstwami.
- Rzędne posadowienia pompowni ustalić zgodnie z rysunkami technologicznymi.
- Hydroizolacja: pozioma – 2x papa na lepiku, pionowa – 2x Abizol R+P.



Firma Inżynierska		Inwestycja:		
		Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Królowej Jadwigi w dzielnicy Grabowice w Czechowicach - Dziedzicach		
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr upr. SLK/0250/POOK/03		Objekt: Zmiana Lokalizacji przepompowni ścieków na dz. nr 4049/1 i 4049/2 przy ulicy Królowej Jadwigi w Czechowicach - Dziedzicach		
Opracował: mgr inż. Kazimierz Cios		Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		
Sprawdził: mgr inż. Roman Karwowski nr upr. 51/N/85		Tytuł rysunku: Zbrojenie fundamentu pompowni		
Data: 11.2007		Skala: 1 :25		Nr zlecenia: 66-P-K-07
				Nr rysunku: 5