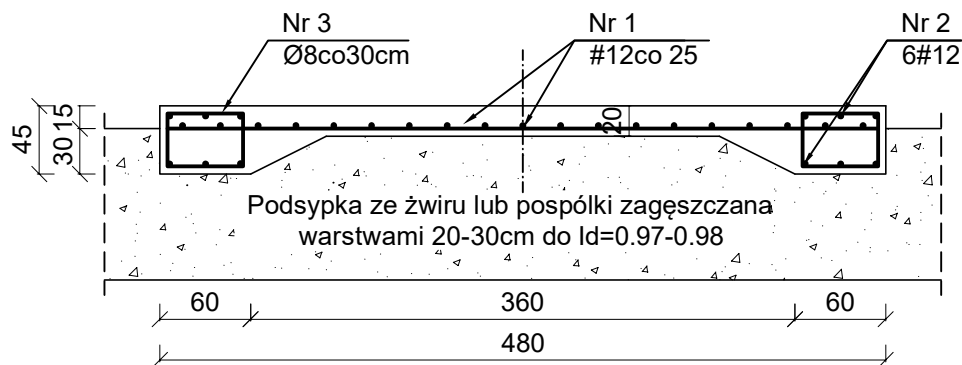
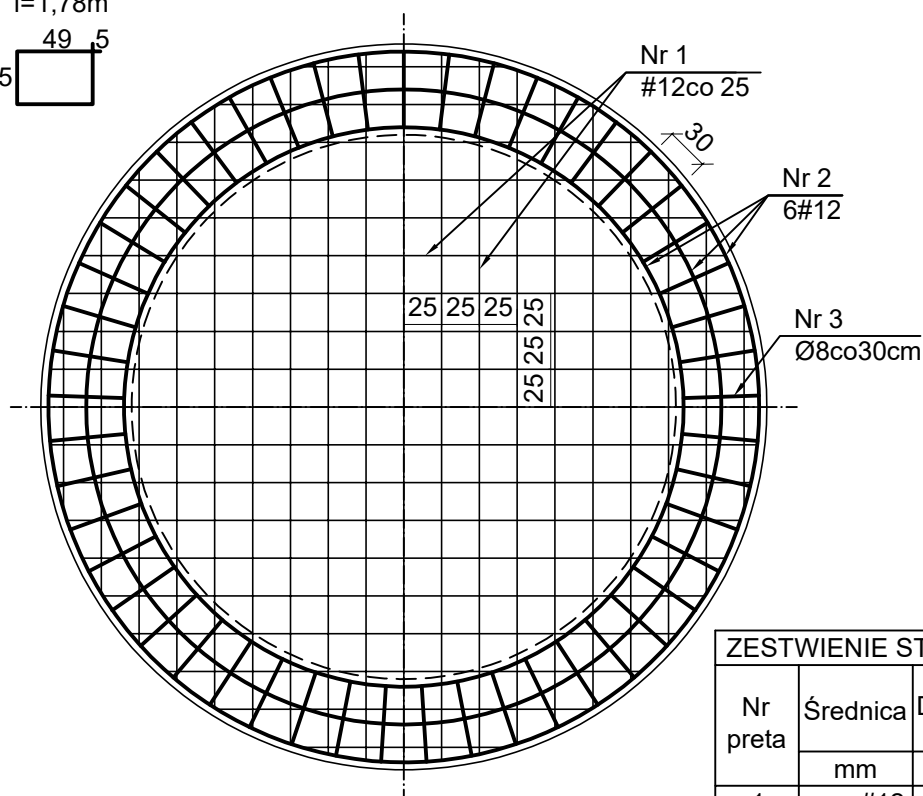
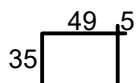


# Przekrój A-A skala 1:50



Nr 3 Ø6co25  
l=1,78m



Nr 1 #12co25 l=1,1x150≈165mb

Nr 2 6#12 l=1,1x80≈88mb

BETON C25/30 W4 F75  
STAL AIIIIN

## ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1szt.

Nr preta	Średnica mm	Długość m	Ilość szt.	Dł. całkowita	
				A-IIIIN φ8	#10
1	#12	165	mb		165
2	#12	88	mb		88
3	φ8	1,79	49	87,7	
Długość łączna [m]				87,7	253,0
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.395	0.888
RAZEM [kg]				34,6	224,7

### Uwagi:

1. Wykop pod płytę należy wykonać do gruntu rodzimego.
2. Wykop należy wypełnić podsypką ze żwiru lub pospółki. Podsypkę należy zagęścić warstwami o grubości 10-20cm do  $\rho_d=0,97-0,98$ .
3. Tolerancja powierzchni płyty  $\pm 3\text{mm}$ .
4. Powierzchnię płyty zatrzeć na gładko.
5. Zakład prętów min. 25cm, przesunięcie następnego zakładu w ich osiach min. 375mm.
6. Płytę fundamentową należy dostosować do wytycznych producenta zbiorników oraz zastanych warunków gruntowych.
7. Perforacja wg. wytycznych branży sanitarnej.

WYKONAWCA:



BIURO  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

**Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim**  
ul. Targowa 3  
86-050 Solec Kujawski

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Chrośna

TREŚĆ RYSUNKU:

Fundament pod zbiornik retencyjny

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Faza:	PB	Skala:	1:50	Data:
			06.2020 r.	Branża:
			budowlana	Nr kontraktu:
				Nr rysunku:
				7