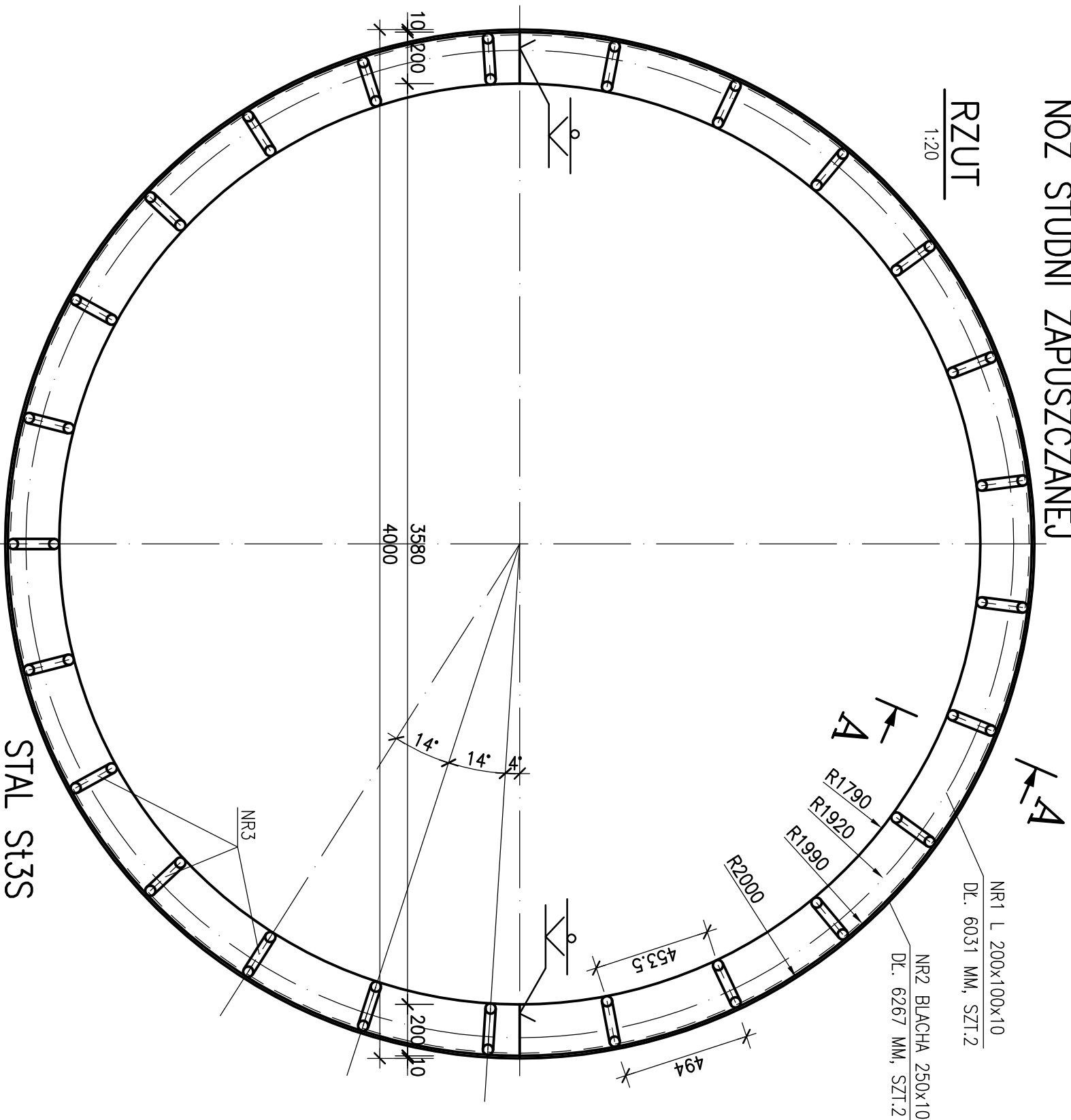


NÓŻ STUDNI ZAPUSZCZANEJ

RZUT

1:20



STAL St3S
ELEKTRODY EA 1.46

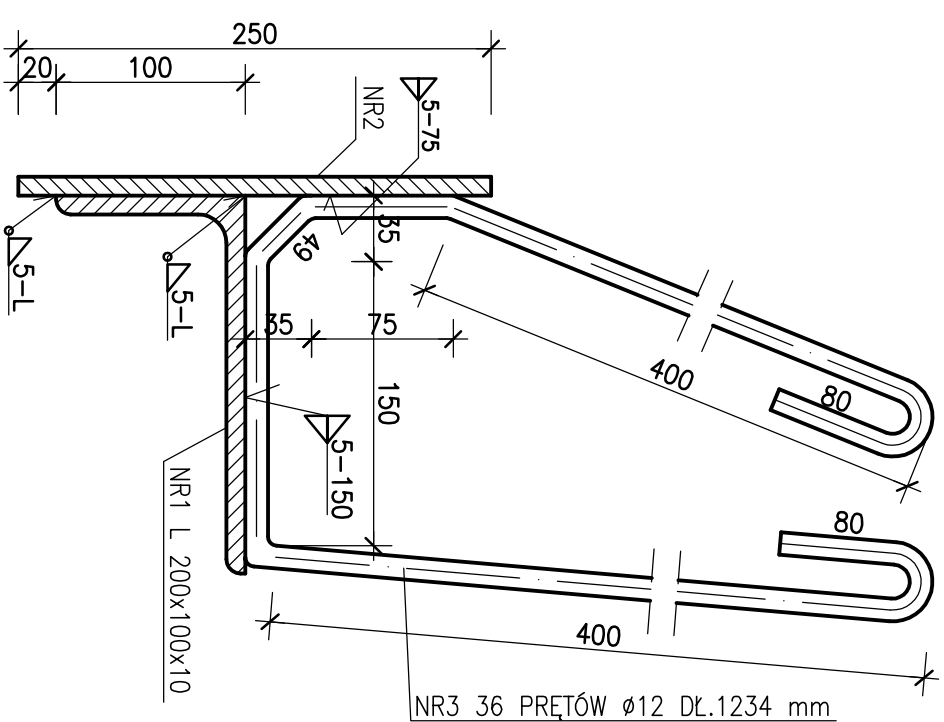
ZESTAWIENIE STALI


NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	GRUBOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MAŁA JEDN [kg/m]	MAŁA 1 ELEM [kg]	MAŁA RAZEM [kg]
1	L 200x100x10	6031	St3S	2	12.06	23.00	138.71	277.43
2	BL 250x10	6267	St3S	2	12.53	19.63	122.99	245.98
3	Ø 12 St3SX	1234	St3S	25	30.85	0.89	1.10	27.39

NADDATEK NA SPOINY: 1.8%					9.91
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%					11.02
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%					8.26
RAZEM:					579.99
WYKONAĆ: x 1					579.99

PRZEKRÓJ A-A

1:5



		64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.			
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K-1			
Obiekt: Osadnik wtórny OWR.2 (ob.12)			
Temat rysunku: Nóż studni zapuszczanej			
Projektował: mgr inż. D. Lechnik upr. bud. GP-7342/1841/94 specjalność: konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż. S. Sijak upr. bud UAN-8345/996/86 specjalność: konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	
Data: Listopad 2013		Stadium: Stadium:	
Branża: KONSTRUKCYJNA		Skala: 1:20/5	
Nr projektu: 158/PWK/13		Wersja: 30.11.2013	
Nr rysunku: 1/7		Wersja: 30.11.2013	