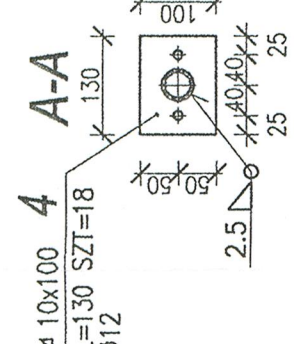


SEGMENT 1 (WZDŁUŻ DŁUŻSZEGO BOKU)
WYKONAĆ 2 SZT

SEGMENT 2 (WZDŁUŻ KRÓTSZEGO BOKU)
WYKONAĆ 2 SZT

ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	O 42.4/4.0	1069	St3S	18	19.24	3.79	4.05	72.89
2	2	O 42.4/4.0	6242	St3S	2	12.48	3.79	23.64	47.29
3	3	O 33.7/3.2	6200	St3S	2	12.40	2.41	14.92	29.85
4	4	Ø 10x100	130	St3S	18	2.34	7.85	1.02	18.37
5	5	O 33.7/3.2	4200	St3S	2	8.40	2.41	10.11	20.22
6	6	O 42.4/4.0	4200	St3S	2	8.40	3.79	15.91	31.82
7	7	O 33.7/3.2	900	St3S	2	1.80	2.41	2.17	4.33
8	8	O 33.7/3.2	833	St3S	1	0.83	2.41	2.00	2.00
9	9	O 33.7/3.2	933	St3S	2	1.87	2.41	2.25	4.49
M1	M1	HSA M10x90/20/25		np. HILTI	36				
OGÓŁEM									
NADDAJEK NA SPOINY: 1.8%									
RAZEM:									
WYKONAĆ: x 1									



UWAGA:
- WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,5 GRUBOŚCI GRUBSZEGO ELEMENTU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- W PRZYPADKU SPANIAWIA NA BUDOWIE ELEMENTÓW OCYNKOWANYCH MIEJSCA SPAWÓW ZABEZPIECZYĆ FARBĄ WYSOKOCYNKOWĄ W AEROSOLU.
- W MIEJSCU POŁĄCZENIA BALUSTY Z DRABINĄ ELEMENTY POZIOME ROZJOĄĆ I POŁĄCZYĆ Z DRABINĄ

STAL: St3S, OCYNKOWANE

PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	DATA	ENVIROTECH sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7 60-900 Poznań 2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk	11-05 11-05	60-900 Poznań 2 tel. 657-02-00 skrytka poczt. nr 87.
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul. Nabrzeźna 6a 62-500 Konin			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Stacja Uzdatniania Wody – Sławsk			
gm. Rzgów			
NR PROJEKTU:			
TP/05/05			
OSADNIK POPLUCZYN. BALUSTRA			
NR RYSUNKU:			
14			