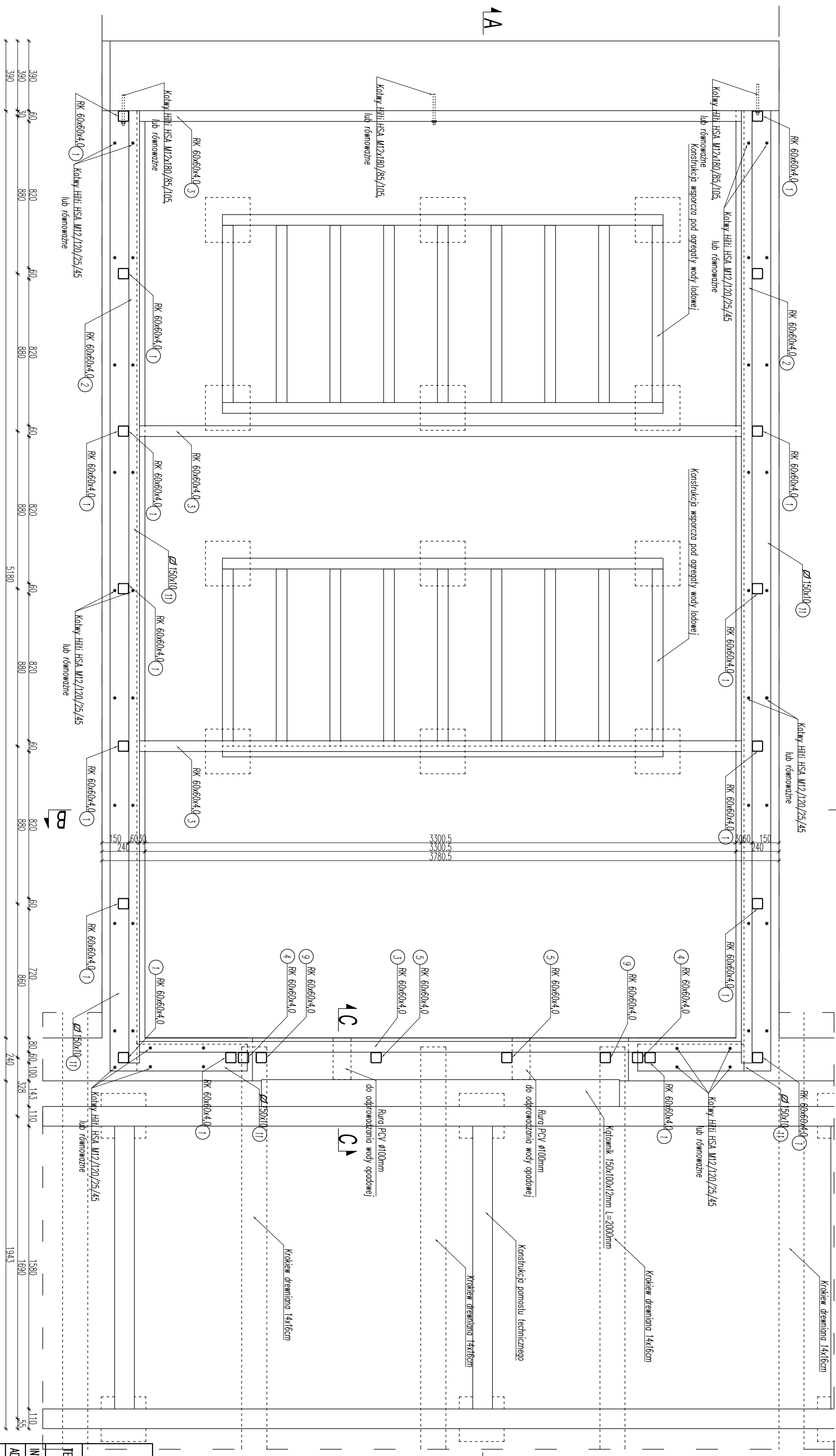


Rzut konstrukcji stalowej wieży
skala 1:20



STAL: A-I S235JRG2 (St3SX)-kształtownik
ELEKTRODY: ER 3.46

ZES TAVNENIE ELEMENTŮV		ZES TAVNENIE ELEMENTŮV	
Symbol	Isotó	Symbol	Isotó [m ³]
Koňov HLH1-HSA	36 zt.	Sarkia o dnoch	30
M123/25/46		Gezrah	
Koňov HLH1-HSA	11 zt.		
M124/80/85/105			
Zahib 11800v	3 zt.		

[illegible]

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi
2. Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu
- i stosowania w budownictwie wg Ustawy prawo budowlane, potwierdzone niezbędnymi atestami.
3. Spoiny pachwinowe należy układać po całym obwodzie łączonego elementu
4. Psoiny czołowe układać nieprzerwanie na długości elementu.

5. Mocowanie kotwami Hilti wykonać zgodnie z wytycznymi technologii montażu firmy Hilti lub równoważną.

6. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne pomalowanie farbą miniową, podkładową i jednokrotne pomalowanie farbą nawierzchniową.
7. Sprawdzić uprawnienia spawacza.
8. Spawane miejsca nie mogą być zawilgocone.
9. Wszystkie elementy łączyć na spoiny o gr. 2,5mm
10. Końce rur kwadratowych otwartych zaspawać blachą o grubości 4mm spoiną ciągłą obwodową w celu odizolowania wnętrza rury od szkodliwego działania czynników atmosferycznych.
11. Parametry geometryczne siatki opisane są w projekcie architektonicznym.
12. Konstrukcja pomostu technicznego rozwiązana jest na rysunku K-51.

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"	
Krzyżówko 14, ul. Włoczyńskiego 1A (/ ☎ +48 089 533 94 56	
i 0 - 686 Olsztyn, ul. Włoczyńskiego 1A (/ ☎ +48 506 031 954 * : biuro@instalkomfort.pl	
www.instalkomfort.pl	
ITENI:	BUDOWA PORĘCZĄCĄ NA PRZEBIEGNIENIE KANALU Z WYBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDOWNI OLEJNICZANO - HANDELNICKO - UŻYTKOWOŚCI
	PRZEBUDOWA I REMONTOWANIE ZABUDOWY KANALU NA ODCIEKU I NA ENDO, TŁOZIE PRZEBUDOWA W SZCZEGÓLNEJ PRZEBUDOWIE
	ULIC WSKIEŁ, I MAŁY WSKIEŁNIEC I ODCIEK WŁOZU PRZEBUDOWA Z PRZEBUDOWA ULIC WSKIEŁ
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WSKA, UL. 1 MAJA, UL. WASKANSKA
NAZWA RYS:	Konstrukcja wieży słupowej
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol
SPRACUJĄCY:	inż. Lech Wółośki