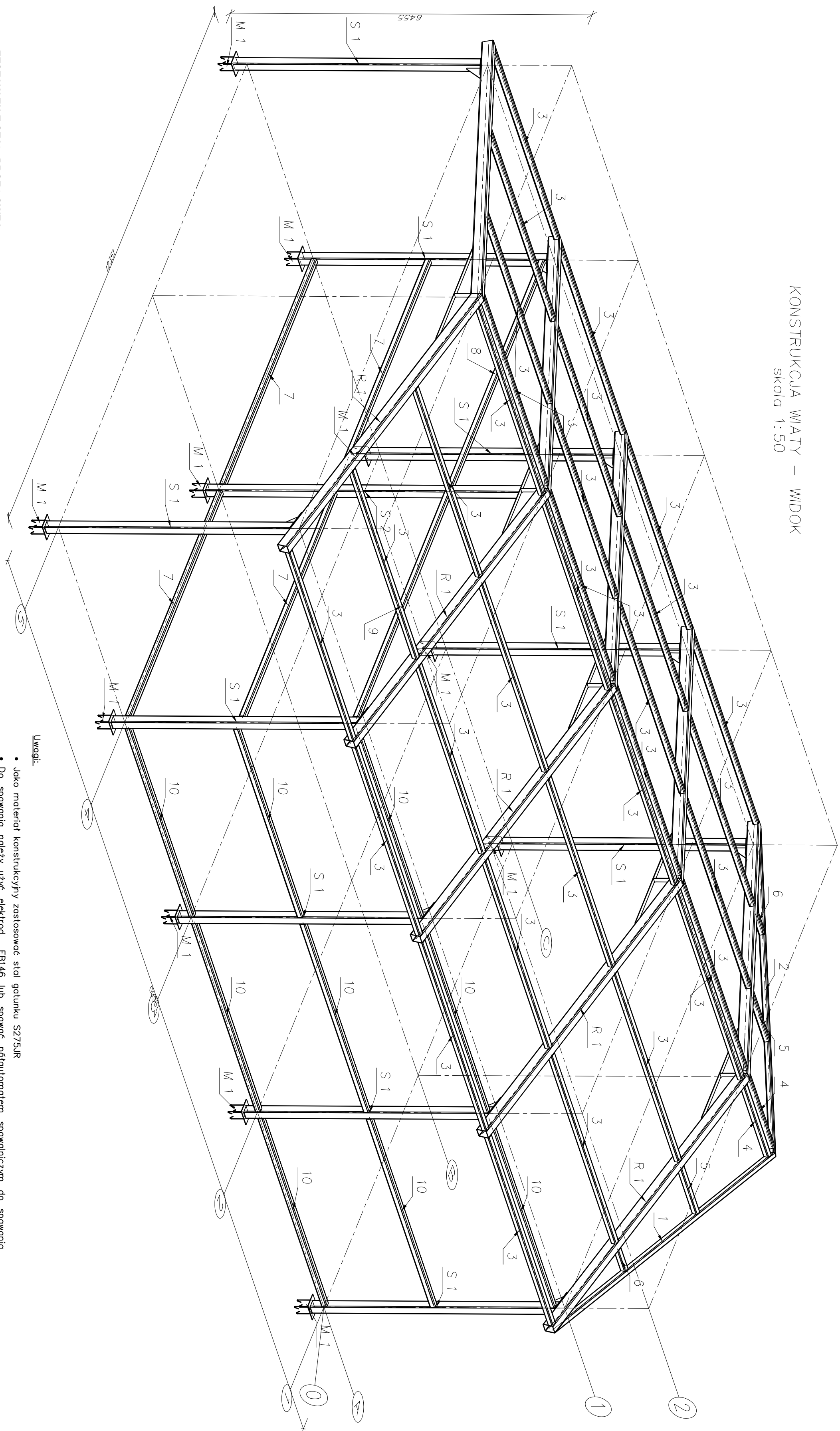



KONSTRUKCJA WIATY – WIDOK
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Przekrój	Gatunek	Długość (mm)	Masa	
			Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
RK 100x8	S275JR	226256	21,3900	4839,62
RK 160x8	S275JR	49694	36,4600	1811,86
PRET Ø 8	S275JR	18335	0,4000	7,33
RP 200x160x8	S275JR	63855	41,4800	2648,69

- Jako materiał konstrukcyjny zastosować stół gętku S275JR
- Do spawania należy użyć elektrod EBI46 lub spawac pfaufautomatem spawalniczym do spawania metodą 135 lub 136 drutem spawalniczym w osłonie gazu.
- Klasa wykonania konstrukcji spawanej wg PN-EN 1090-1 „Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 1 : Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych” EXC1 poziom jakości D (100% ogólniejsz zewnątrztrzech)
- Przy spoinach pochlinowych należy przyjąć: największą grubość spoiny : dla jednostronnej $a \leq 0,7 \text{ gr}$, dla dwustronnej $a \leq 0,5 \text{ gr}$ (gr – grubość cieńszego z łączonych elementów)
- Warunki wykonania i odbioru zgodnie z PN-EN 1090-2 „Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2 : Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych”
- Zabezpieczenie przed korozją norma PN-EN 1090-2 Załącznik F (normatywny)
- Do malowania zastosować system epoksydowy TE66 (Tikurilo). Dopuszcza się zastosowanie innych systemów np. poliwinylowych spełniających parametry wyznaczające agresywność korozyjną środowiska atmosferycznego zgodnie z PN-EN ISO 12944-2:2001
- Farby i lakiery – Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich – Część 2: Klasyfikacja środowisk malarskich
- Przy wykonywaniu robót malarskich należy przestrzegać przepisów BHP i PPOŻ oraz wymagania podane przez producenta wyrobów malarskich.

	
FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA	
Działalność w zakresie hurtowni ul. Nowogrodzka 101/101A 01-120 Łódź, tel. Innowacje 565 5 m. 61 tel. 602 22 90 10	
TEMAT:	
WŁAŚCIWOŚĆ PRZECHEOWANIA URZĄDZEN ZWIAZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOGARYZM: ZELECHONIK, OBERE 0043 ZELECHONIK, DZIAŁKA NR EW. GR. 25322	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech BŁOŹCZYK upr. nr MB/W.1734/27998
SPRAWODZĄCY:	mgr inż. Barbara MAŁECKA upr. nr 90/7-Łw
TYTUŁ PRZYS.	RSYUNEK ZESTAWIENIOWY
DATA:	MAJ 2014 R.
ISŁUKI	ISŁUKI
1:50	
INRS.	
K-01	