



RAMA R4 Z POSZYCIEM
WIDOK C-C
SKALA 1:10

Symbole śrub:

S1 - M12x225 - 8.8 Fe/Zn40-1S04014-2p+ 1 n-50%Ms
S2 - M12x250 - 8.8 Fe/Zn40-1S04014-2p+ 1 n-50%Ms
S3 - M12x120 - 8.8 Fe/Zn40-1S04014-2p+ 1 n-50%Ms
S4 - M12x160 - 8.8 Fe/Zn40-1S04014-2p+ 1 n-50%Ms
S5 - M12x60 - 8.8 Fe/Zn40-1S04014-2p+ 1 n-50%Ms

UWAGI:

- długości elementów podano brutto - przed obróbką do prac spawalniczych
- słupy przyjąć wg zestawienia na rys. KP6
- Klasa wykonania konstrukcji: EXC2
- zabezpieczenie antykorozyjne el. stalowych:

1) farba epoksydowa do gruntowania SF30 300µm
2) emalia poliuretanowa SF13 6Dµm

- kolorystyka wykończenia od ustalenia z Zamawiającym

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235

INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia			
Projektował	mgr inż. arch. Roman Kuczek-Orzeł DOS/0343/POKB/17	20.11.2022r	Stadium PW
Sprawdził	mgr inż. Paweł Słepzak 82/DOS/03	20.11.2022r	
Inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu		
SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTR. STALOWEJ		Skala 1:10	