



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 poliuretanowo 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-Orzel DOS/0343/POKB/17	20.11.2022r	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Słupczak R2/DOS/03	20.11.2022r	
Inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium PW
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu	Data 25.11.2022	Nr rys. KP4
SCHEMAT MONTAŻOWY KONSTR. STALOWEJ		Skala 1:10	