



STAL KSZTAŁTOWA St3S ELEKTRODA ER-146

UWAGA:
1.ELEMENTY STALOWE PODCIĄGÓW DOKŁADNIE OCZYŚCIĆ ZE RZDY I POMALOWAĆ
FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI PRZED ZABETONOWANIEM. PÓŁKI DOLNE PODCIĄGÓW
OSIATKOWAĆ POD TYNK. PÓŁKI DOLNE ELEMENTÓW DWUGAŁĘZIOWYCH
ZESPAWAĆ SPOINAMI PRZERYWANYMI

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

ELEMENT	ILOŚĆ ELEM. szt	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ W 1 ELEM. szt	CIEŻAR kg/m.	CIEŻAR 1 SZT. kg	CIEŻAR kg	UWAGI
POZ.3.1.1	1	1	IPN 340	6150	2	68,1	418,8	837,6	St3S
POZ.3.1.2	2	2	IPN 340	6000	2	68,1	408,6	1634,4	St3S
POZ.3.1.3	1	3	IPN 340	3090	2	68,1	210,4	420,9	St3S
POZ.3.2.1	2	4	C 300	6015	2	46,2	277,9	1111,6	St3S
POZ.3.2.2	1	5	C 300	6000	2	46,2	277,2	554,4	St3S
NADPROŻA	4		C 120	1800	2	13,4	24,1	193,0	St3S
	1		C 120	1300	2	13,4	17,4	34,8	St3S
0,005 % NA SPOINY								23,93	ER-146
RAZEM kg								4810,6	

UWAGA: PRZED ZAKUPEM, PRZYCIĘCIEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYKAZY NALEŻY SPRAWDZIĆ

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PRZEBUDOWA SALI SPORTOWEJ DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK: PODCIĄGI STALOWE		data:	08.2015
		skala:	1:25
opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL	sprawdził: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL	RYS. K-5	