



ŚRUBY M20 klasy 8.8 nakrętki M20 kl.8.8 podkładki ø21  
ŚRUBY M16 klasy 8.8 nakrętki M16 kl.8.8 podkładki ø17  
KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ: EXC2  
ZESTAWY ŚRUBOWE DLA POŁĄCZEŃ NIESPRĘŻANYCH WG EN15048  
STOPIEŃ OCZYSZCZENIA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ -2 WG PN-ISO 8501-1  
ELEKTRODY: ER 146  
POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE, SPOINY  
PACHWINOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE.  
SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE O GRUBOŚCI  
CIĘSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO  
KONSTRUKCJA OCYNKOWANA

## SŁUP S-1bL szt.3 - na rysunku SŁUP S-1bP szt.2

\* SŁUP S-1aP \* symetryczny do S-1aL  
różnica lokalizacja blach nr 07 stężeń  
połaciowych oraz ściennych

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kińskiego 32A tel/fax (0 29)764 57 99 projektant specjalność budowlano-konstrukcyjna mgr inż. Jarosław Wywągacz	Nazwa rys.	SŁUP S-1bL, S-1bP	Nr rys.	K-13
	Obiekt:	BUDOWA ZADASZENIA TRYBUN NA STADIONIE SPORTOWYM W MIEJSCOWOŚCI LELIS	Skala:	1:10
	Adres inwestycji:	działki nr 350, 352/3 jednostka ewidencyjna: 141506, 2 Lelis droga ewidencyjna: 141506_2.0010 Lelis	projekt	techniczny
	Inwestor:	Gmina Lelis ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis	branża	konstrukcyjna
Upr.		168/Os/94	Podpis	Data: 05.2023r.