


MATERIAŁY:
STAL PROFILOWA St3S

- UWAGA:
- Zabezpieczenie stali zgodnie z opisem technicznym.
 - Wszystkie nieoznaczone spoiny pachwinowe należy wykonać jako $a=0,7t$ -sp.jednostronne $a=0,5t$ -sp.dwustronne. t-grubość cieńszego z łączonych elementów
- Wszystkie nieoznaczone spoiny czołowe wykonać na pełny przetop.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ SP - 1						
NP	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ szt.	SUMA L m	MASA J. kg/m	MASA kg
1.	$\phi 16$	4579	2	9,158	1,580	14,47
3.	RO26.9x4.0	72	4	0,288	2,260	0,65
---	M16+P+N	---	4	---	0,070	0,28
Masa kg						15,40
Dodatek na spoiny 1,2%						0,18
Razem kg						15,59
Razem dla 16szt kg						249,37
WYKAZ STALI PROFILOWEJ SP - 2						
NP	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ szt.	SUMA L m	MASA J. kg/m	MASA kg
1.	$\phi 16$	4213	2	8,426	1,580	13,31
3.	RO26.9x4.0	67	4	0,268	2,260	0,61
---	M16+P+N	---	4	---	0,070	0,28
Masa kg						14,20
Dodatek na spoiny 1,2%						0,17
Razem kg						14,37
Razem dla 8szt kg						114,95

 J O A N N A O K R A S K A ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PETRYKOZACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE			
Inwestor: GMINA PABIANICE UL. TOROWA 21 95-200 PABIANICE		Adres inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. H. CH. ANDERSENA PETRYKOZY 52. 95-200 PABIANICE DZIAŁKA NR 47/4 OBRĘB PETRYKOZY, GMINA PABIANICE	
Projektant: mgr inż. RAFAŁ KUCHARCZYK. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. PIOTR JASIŃSKI. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń			
Tytuł rysunku: STEŻENIA POŁACIOWE SP - 1,2		NR RYS.: 22/KB	Data: LISTOPAD 2017
		Skala: 1:20	