


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	x	POZ. RAZEM			
1	1	IPE 180	1500	S235JR	3	2	6	9.00	169.20	6.28
2	1	IPE 180	2650	S235JR	2	1	2	5.30	99.64	3.70
3	1	IPE 300	5300	S235JR	2	1	2	10.60	447.32	12.30
4	1	IPE 180	1800	S235JR	4	1	4	7.20	135.36	5.03
OGÓŁEM									851.52	27.31
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									15.33	0.49
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									17.03	0.55
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									12.77	0.41
RAZEM:									896.65	28.76

UWAGI
STAL S235JR
Klasa wykonania konstrukcji wg. PE-EN 1090 – EXC 2
Powłoka malarska C2 i gr min 80 um

		Bogdanowo 11k/29; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl			
INWESTOR:		GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 Września			
NAZWA ZADANIA		Przebudowa pomieszczeń, instalacji c.o. i c.w.u. oraz budowa wewnętrznej instalacji gazu.			
NUMER DZIAŁKI		Działki nr 19/10 Psary Małe			
NAZWA OPRACOWANIA		Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy świetlicy wiejskiej			
FAZA ZADANIA		SKALA		BRANŻA	
Projekt budowlano-wykonawczy		1:25		ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU		Nadproża i podciąg			Strona
NR RYSUNKU		PB-AK06		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT KONSTRUKCJA		mgr inż. Tomasz Sieroń		konstrukcja	WKP/0259/POOK/18
PROJEKTANT ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Łukasz Trafas		architektura	NN-8345/474/01
				DATA	25.04.2019 r.
				DATA	25.04.2019 r.
				DATA	
				DATA	