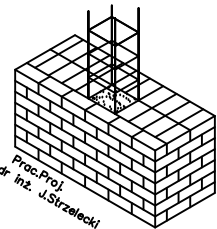


UWAGA:
Tężniki międzypłatwiowe z Ø16 wg projektu
roboczego dostawcy elementów
Łączenie płatwi z wiązarem poprzez standardowe
łączniki spawane firmy Metsec

STAL S450GD
OCYNKOWANA W KLASIE Z275



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:	BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO NA BAZIE ORGANIZACYJNEJ ZS W CHODCZU wraz z INFRASTRUKTURĄ 87-860 LUBIENIEC, gm CHODECZ dz nr 223/2, 220, 225		
INWESTOR:	POWIAT WŁOCŁAWSKI ul. CYGANKA 28. 87-800 WŁOCŁAWEK		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	PŁATWIE		
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk	SKALA:	1:20
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki	DATA:	09.04.2018
		NR RYS.:	K-15

ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA		
				1mb	długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
PL1	232 Z 20	13,162	12	5,87	157,944	927,13
PL2	232 Z 20	14,062	12	5,87	168,744	990,53
PL3	232 Z 20	7,137	12	5,87	85,644	502,73
L	BL.12x130	0,220	60	12,2	13,2	161,04
1	BL.16x200	0,250	12	25,2	3	75,60
2	Ø 12	0,570	24	0,888	13,68	12,15
razem					kg	2669,18