



- STAL TYP S235 DLA POZ.8; 8.1
- ELEKTRODY EB146 SPOINA 3mm
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - NP.FLAMECONTROL
- MINIMALNE OPARCIE BELEK NA ŚCIANIE 20 CM NA PODUSZCE BETONOWEJ GR.10 CM
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY BELEK
- POZ.8.1 I160 L=3152 SZT.1
- POZ.8 I200 L=2800 SZT.2

USŁUGI PROJEKTOWE		Wieniec ul.Szkolna 41	
mgr inż.Tomasz Ostrowski		e-mail:osto@poczta.onet.pl; tel.0601418567	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PODSAWA PRAWNA DZ.U. NR 24 POZ.83 Z 23.02.1994R. USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z PÓŹNIEJSZYM ZMIANAMI.			
PROJEKT	KONSTRUKCJA WSPORCZA CZĘŚCI STROPU NAD PIWNICAMI W CZĘŚCI POŁUDNIOWEJ BUD. GŁÓWNEGO		
ADRES	UL.MAŚLANA 4/6 87-800 WŁOCŁAWEK		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ POZ.8, POZ8.1		
PROJEKTANT	mgr inż. T.Ostrowski specjalnosc konstr.-bud. UA-V-7342-S/83/92Wk UA-V-7342-S/59/94Wk	DATA	01.08.2019
		SKALA	
		ARK.	
		RYS.	9