



- STAL TYP S235 DLA POZ.9;10
- ELEKTRODY EB146
- 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.9 I140 L=2100 SZT.6
- POZ.10 I120 L=1500 SZT.16

USŁUGI PROJEKTOWE		Wieniec ul.Szkolna 41	
mgr inż.Tomasz Ostrowski		e-mail:osto@poczta.onet.pl; tel.0601418567	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJ KOLWIEK 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 ZMIANAM.			
PROJEKT	KONSTRUKCJA WSPORCZA CZĘŚCI STROPU NAD PIWNICAMI W CZĘŚCI POŁUDNIOWEJ BUD. GŁÓWNEGO		
ADRES	UL.MAŚLANA 4/6 87-800 WŁOCLAWEK		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ POZ.9, POZ.10		
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.	11