



ZESTAWIENIE STALKI KSZTAŁOWE							
ELEMENT	LP	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	ŁOŚC [cm ²]	MAZA JEJN (kg)	MAZA 1s2t (kg)	MAZA CAŁK (kg)
D1	3	PE220	4540	2	28,20	95,37	190,74
D2	2	PE220	5650	2	28,20	100,11	212,22
D3	3	HEB180	3710	2	51,20	165,84	331,68
D4	4	HEB180	3870	2	51,20	168,14	336,29
D5	5	HEB180	3810	2	42,60	162,31	324,61
D6	6	HEB180	2980	2	42,60	127,13	254,26
D7	7	PE240	5560	2	30,70	102,97	365,94
D8	8	PE220	5320	2	28,20	139,38	278,77
D9	9	PE220	5160	2	28,20	140,69	281,38
D10	11	PE140	1260	12	12,90	23,22	44,44
D11	12	PE140	1420	2	12,90	18,38	30,64
STALKI STXSK lub 1862A							3276,11
WŁASNOŚCI:							40,44
KONSTRUKCJA:							3326,25
KOPLETÓW:							3326,25
RAZEM KONSTRUKCJA(kg):							3326,25
RAZEM KOMPLETY(Kg):							3326,25

UWAGA!

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3. WYMIARY I LOKALIZACJA OSI KONSTRUKCYJNYCH WG CZĘŚCI KONSTRUKCJI STAŁEJ PROJEKTU.

<p>PROJEKT WYKONCZAJĄCY PROJECT EXECUTING</p> <p>Projekt zamierzeni do projektu obojętnego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 165/15 dla zamierzenia budowlanego, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo-mieszkalnego wraz z budową wewnętrznych instalacji, rozbudowa budynku biurowo technicznego, przebudowa budynku mieszkalnego, zlokalizowanego na działce nr 328, rozbudowa budynku zlokalizowanego przy ul. Plac Słoneczny 2 zlokalizowanego na działce nr 2499/1, na przebudowa przyłącza wodociągowego, rozbudowa i budowa poszybówkowej instalacji klawiszy deszczowej, przebudowa wewnętrznej poszybówkowej instalacji elektrycznej.</p> <p>PROJEKT WYKONCZAJĄCY PROJECT EXECUTING</p> <p>Oświecim Plac Słoneczny 4 dz. nr 2310/1, 315/1</p>	<p>POWSTANOWIENIE DESIGNED BY</p> <p>dr inż. Hubert Sikora Nr uprawnień SWK/0026/P00K/06</p> <p>mgr inż. Adam Kiec</p>	<p>PROJEKTOWANIE DRAWING</p> <p>mgr inż. Mirosław Prędko Nr uprawnień PDK/0035/P00K/13</p>	<p>PROJEKT DESIGNING</p>
<p>PROJEKTOWANIE PROJECT DESIGNING</p> <p>Oświecimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16C 32-620 Oświecim</p>	<p>PROJEKTOWANIE DESIGNED BY</p> <p>Projekt budowlany</p>	<p>PROJEKTOWANIE DRAWING</p> <p>RZUT PIWNICY - POZYCZYE OBLICZENIOWE</p>	<p>PROJEKTOWANIE DRAWING</p>
<p>PROJEKTOWANIE PROJECT DESIGNING</p> <p>GLOBAL MIMAR POLSKA ul. Władysława IV 39/4, 35-617 Rzeszów www.globalmimar.com</p>	<p>PROJEKTOWANIE DESIGNED BY</p> <p>10/04/16</p>	<p>PROJEKTOWANIE DRAWING</p> <p>K-02</p>	<p>PROJEKTOWANIE DRAWING</p> <p>SKALA SCALE</p> <p>1 : 50</p> <p>FORMAT SIZE</p>