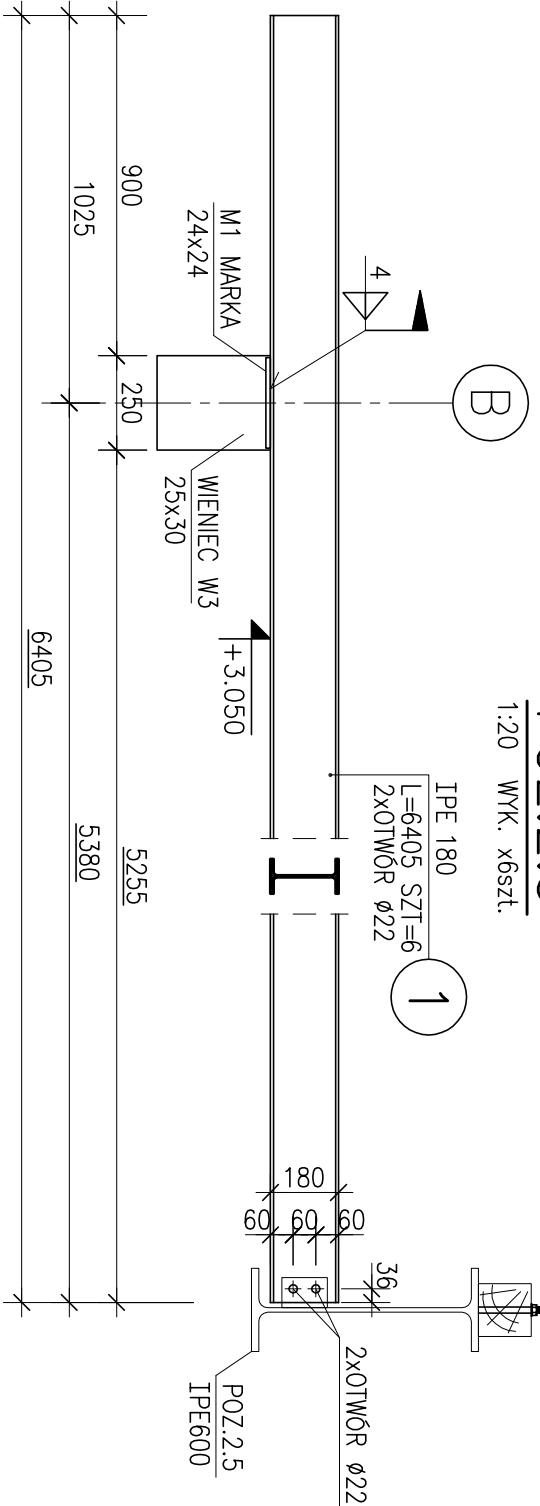


POZ.2.3

1:20 WYK. x6szt.

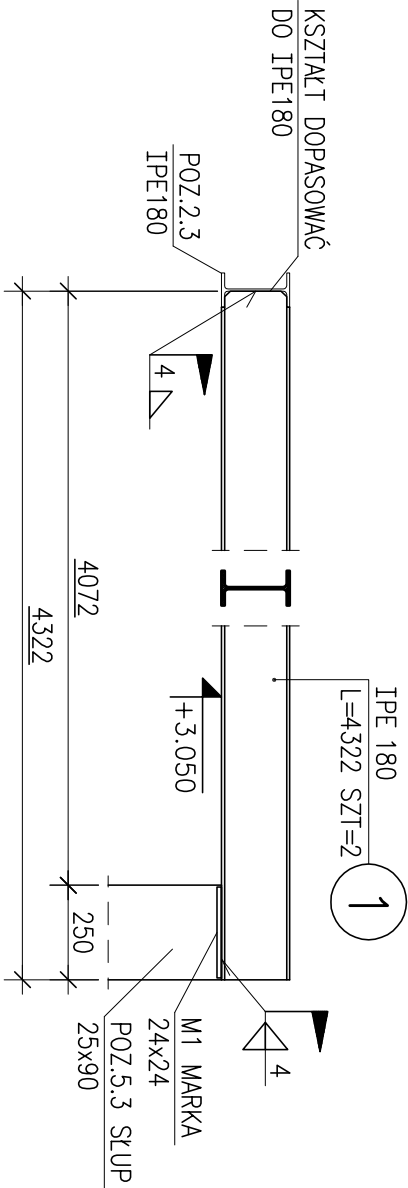


POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
2.3	1	IPE 180	6405	S13S	6	38.43	18.80	120.41	722.48
OGÓŁEM									
WYKONAĆ: x 1									
									722.48
									722.48

ZESTAWIENIE STAL

POZ.2.7

1:20 WYK. x2szt.



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
2.7	1	IPE 180	4322	S13S	2	8.64	18.80	81.25	162.51
OGÓŁEM									
WYKONAĆ: x 1									
									162.51
									162.51

ZESTAWIENIE STAL

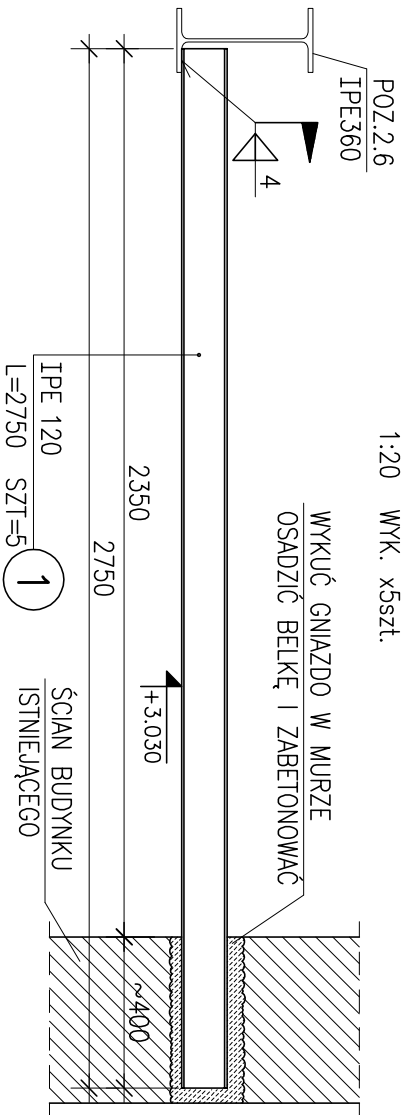
UWAGI:

- ELEKTRODA WG TECHNOLOGII WYKONAWCY KONSTRUKCJI STALOWEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY W OBRĘBIE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
- SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

STAL PROFILOWA St3S

POZ.2.4

1:20 WYK. x5szt.



ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
2.4	1	IPE 120	2750	S13S	5	13.75	10.40	28.60	143.00
OGÓŁEM									
WYKONAĆ: x 1									
									143.00
									143.00

poziom odniesienia:

±0.00 = 124.08m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY

Investor:	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków
Obiekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budową miejsc postojowych na terenie działki 212/2 obręb Zborów
Branża:	KONSTRUKCYJNA
Tytuł rysunku:	BELKI STALOWE POZ.2.3; 2.4; 2.7
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta
Sprawdzający:	mgr inż. Ilona Ciok
Data:	11.2012

W. BIAŁY  
21