

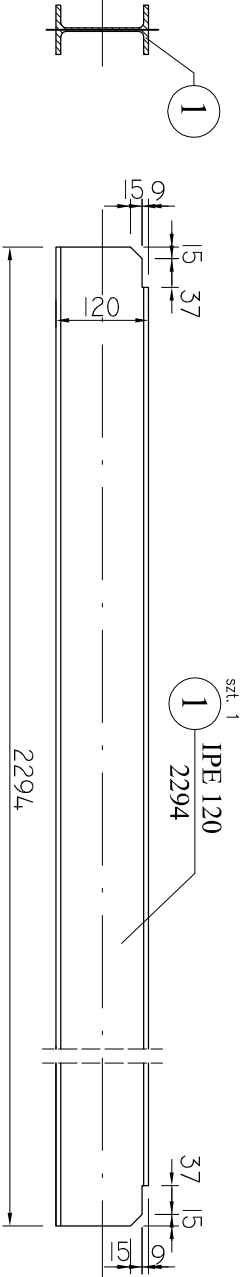
WYKAZ STALI DLA Bp-3

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	IPE 120	2294	10.4	23.86	1	23.86
Masa stali razem						23.86 kg

5 x 23.86 kg = 119.30kg

BELKA Bp-3      skala 1 : 10

szt. 5



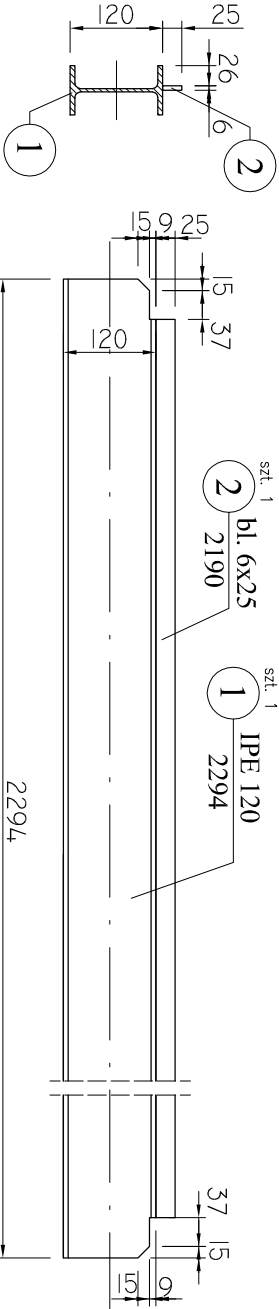
WYKAZ STALI DLA Bp-4

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	IPE 120	2294	10.4	23.86	1	23.86
2	Bl. 25x6	2190	1.18	2.58	1	2.58
Masa stali razem						26.44 kg

2 x 26.44 kg = 52.88kg

BELKA Bp-4      skala 1 : 10

szt. 2



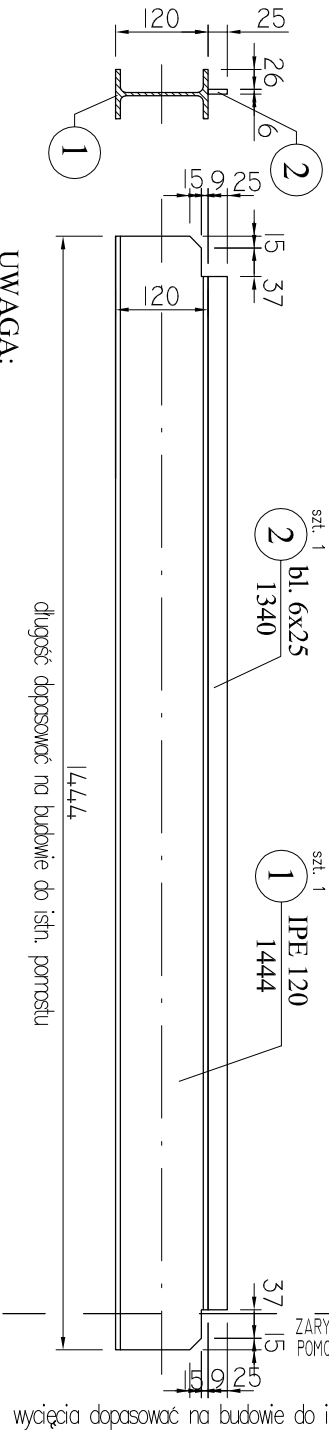
WYKAZ STALI DLA Bp-5 i Bp-5\*

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	IPE 120	1444	10.4	15.02	1	15.02
2	Bl. 25x6	1340	1.18	1.58	1	1.58
Masa stali razem						16.6 kg

2 x 16.6 kg = 33.20kg

BELKA Bp-5 i Bp-5\*      skala 1 : 10

szt. 1+1



długość dopasować na budowie do istn. pomostu

wycięcia dopasować na budowie do istn. pomostu

UWAGA:

Element Bp-5\* jest lustrzanym odbiciem Bp-5.

Wykonać 1 szt. Bp-5 i 1 szt. Bp-5\*.

STAL      St3S

ELEKTRODY EA 1.46

UWAGI:

1. SPOINY NIE OZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CIĘSZSZEGO ELEMENTU, CZOŁOWE NA PEŁNY PRZEKROJ.
2. SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
4. WYMIARY NA RYSUNKU W MILIMETRACH.
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZ 2–krotne MAŁOWANIE FARBAMI + GRUNTOWANIE. INNY SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO W GESTII WYKONAWCY.
6. KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM.

Inwestor:			
MPWiK Skarżysko-Kamienna			
ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna			
Jednostka projektowa:			
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE CAPRICORN			
mgr Emilia Moszyńska-Młynich			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe	
Niestachów 294, 26-021 Niestachów		tel. + 48 605 - 133 - 003,	
woj. świętokrzyskie		fax: +48 41- 243 - 60 - 36	
		e-mail: capricorn@interia.com	
Temat:			
Budowa pompowni II na terenie zbiornika Krakowska w Skarżysku-Kamiennym			
Treść rysunku:		Data	
BELKI Bp-3, Bp-4, Bp-5 i Bp-5*		lipiec 2018	
Projektował:		Brańka	
mgr inż. Monika Walczyk-Bera		Konstrukcyjna	
nr uprawnień		Skala	
SWK/0094/PWOK/07		1: 10	
Sprawdził:		Nr rysunku	
mgr inż. Ewa Sęk		9	