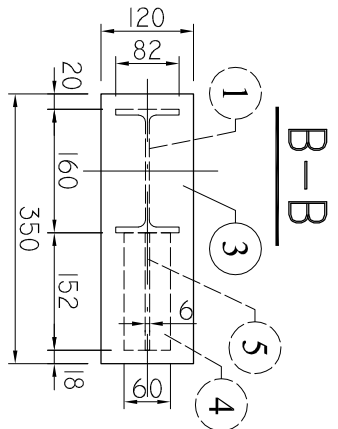
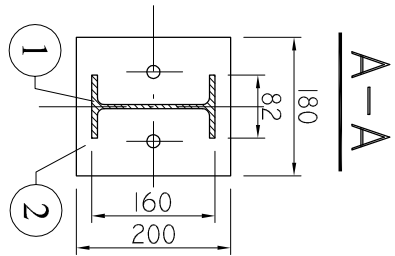
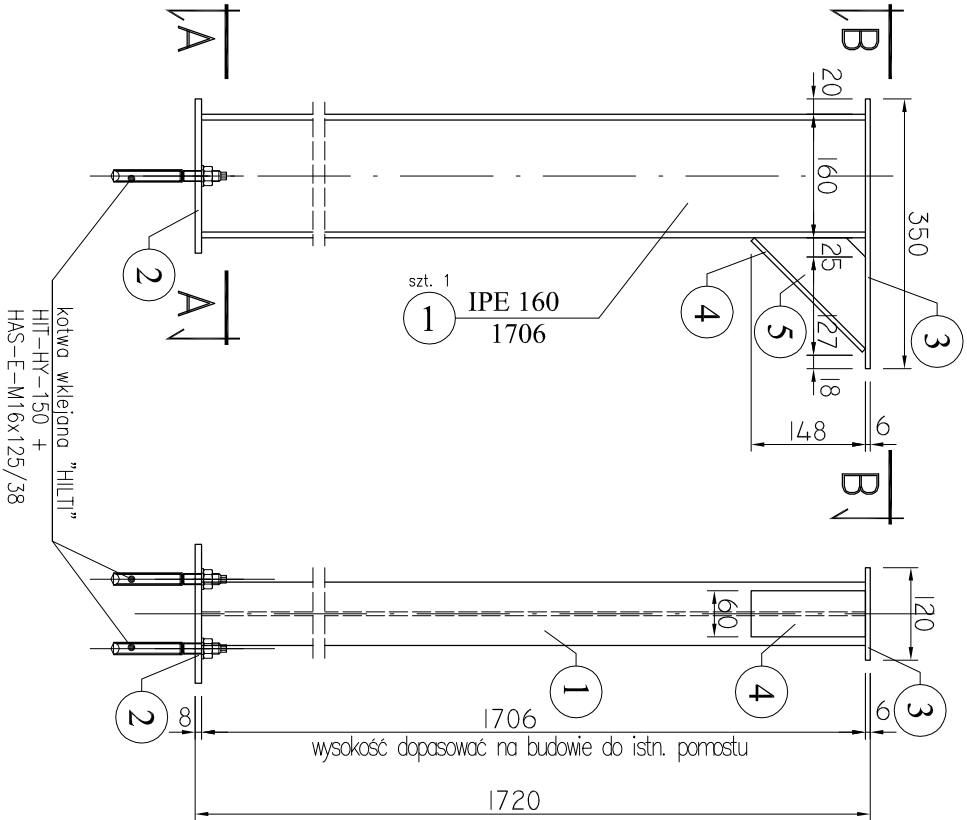


SŁUP Sł-1 skala 1 : 10

szt. 4

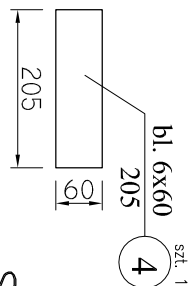
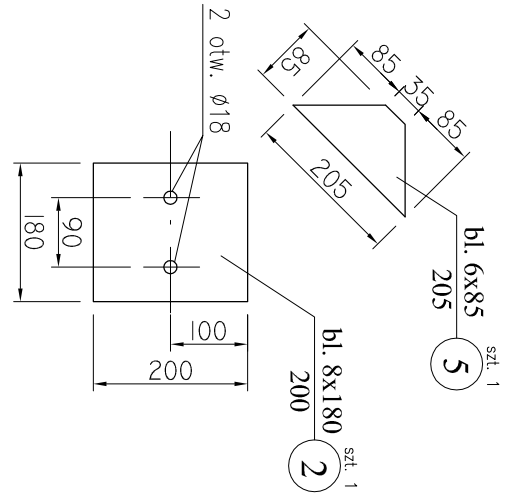


4 x 32.60 kg = 130.40kg

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	IPE 160	1706	15.8	26.95	1	26.95
2	Bl. 180x8	200	11.3	2.26	1	2.26
3	Bl. 120x6	350	5.65	1.98	1	1.98
4	Bl. 60x6	205	2.83	0.58	1	0.58
5	Bl. 85x6	205	4.0	0.82	1	0.82
6	kotwa wklejana "HIL TI" HIT-HY-150 + HAS-E-M16x125/38				2	
Masa stali razem				32.60 kg		

UWAGI:

1. SPOINY NIE OZNACZONE: PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CIENSZEGO ELEMENTU, CZOŁOWE NA PEŁNY PRZEKROJ.
2. SPOINY WYKONAĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
4. WYMIARY NA RYSUNKU W MILIMETRACH.
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZ 2-krotne MALOWANIE FARBAMI + GRUNTOWANIE.
6. KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM.



STAL Sł3S

ELEKTRODY EA 1.46

Inwestor:			
MPWiK Skarżysko-Kamienna			
ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna			
Jednostka projektowa:			
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE CAPRICORN			
mgr Emilia Moszyńska-Młynnich			
Dane jednostki projektowej:		Dane kontaktowe:	
Niestachów 294, 26-021 Niestachów		tel. + 48 605 - 133 - 003,	
woj. świętokrzyskie		fax. +48 41- 243 - 60 - 36	
Temat:		e-mail: capricorn@interia.com	
Budowa pompowni II na terenie zbiornika Krakowska w Skarżysku-Kamiennej			
Treść rysunku:		Data:	
SŁUP Sł-1		lipiec 2018	
Projektował:		Braza:	
mgr inż. Monika Walczyk-Bera		konstrukcyjna	
mjr inż. Ewa Sęk		Skala:	
KL-131/86		1: 10	
Sprawdził:		Nr rysunku:	
		7	