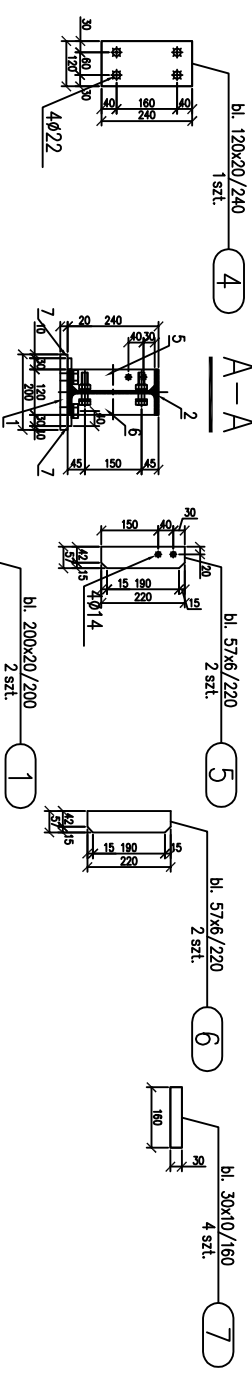
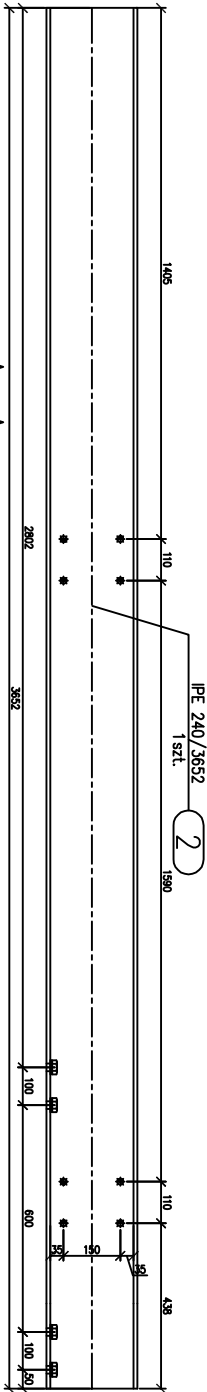


POZ. B3  
szt.1  
dodatek na spoiny 1,8%

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość		Ilość	Masa		Materiał	Uwagi
		mm	szt.		jedn.	1 szt.	razem	
B3			1szt.					
1	bl. 200x20	200	2	31,4	6,3	12,6	ASI 316	
2	IPE 240	3652	1	30,7	112,1	112,1	ASI 316	
4	bl. 120x20	240	1	18,84	4,5	4,5	ASI 316	
5	bl. 57x6	220	2	2,685	0,6	1,2	ASI 316	
6	bl. 57x6	220	2	2,685	0,6	1,2	ASI 316	
7	bl. 30x10	160	4	2,355	0,4	1,6	ASI 316	
Razem masa 1 elementu					kg	133,2		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	2,4		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					kg	135,6		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	135,6		



FIRMA PROJEKTOWA		Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne Białostockie 17-100Białystok Podlaski		P.N.-T. GLOBAL TECHNICS	
ADRES – NAZWA PROJEKTU		PRZEBUDOWA STANOW INFLUENCYJNYCH W ZAKRESIE FORMOWANIA DWA I SKARP STANOW WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, (W TYM K.M.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RURIACJONÓW ORAZ BUDOWA DODATKOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ) NA TERENIE DO PROJEKTOWANIACH REZERWY TERENU ORAZ ROZBUDOWY STANOW "C" I NOWY ODPYWOWY WODY NA DZIAŁCE WIDZIELNY PRODUKCI WODY W WARSZAWIE		ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; woj. PODLASKIE	
Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie		Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie		Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie	
NAZWA RYSUNKU		ELEMENT B.3		NUMER RYSUNKU	
NR PROJEKTU		białystok		SKALA	
1:20		DATA		04.09.2018	
WERSJA		V.3			
CEL PROJEKTU		Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU	
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy	
BRANŻA		KONSTRUKCYJNA		INDEKS	
P.V.		P.V.		WERSJA PROJEKTU	
P.V.		P.V.		Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012	
PROJEKTOWY		TYTUŁ, IMIĘ I		NR.	
ZESP.		NAZWISKO		UPRAWNIEN	
SANITARNY		PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
ARCHITEKT		PROJEKTANT		PODPIS	
KONSTR.		PROJEKTANT		mgr inż.	
ELEKTR.		PROJEKTANT		GRZEGORZ KORSZAK	
		P.D./0001/		P.D./06	
		specjalizacji		konstrukcyjno-budowlanej	
		budowlanej			