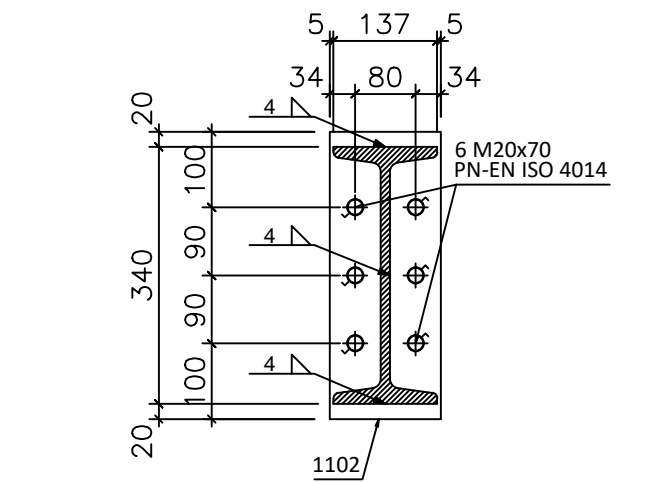
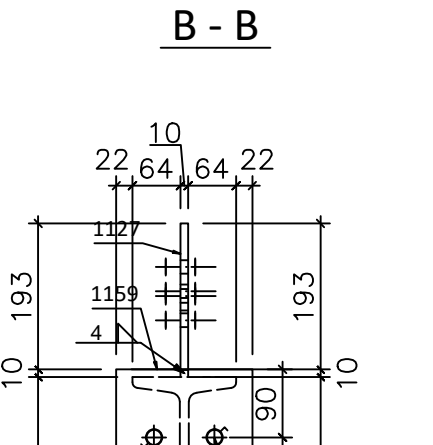
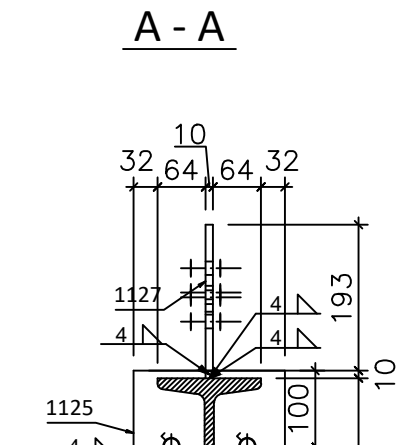
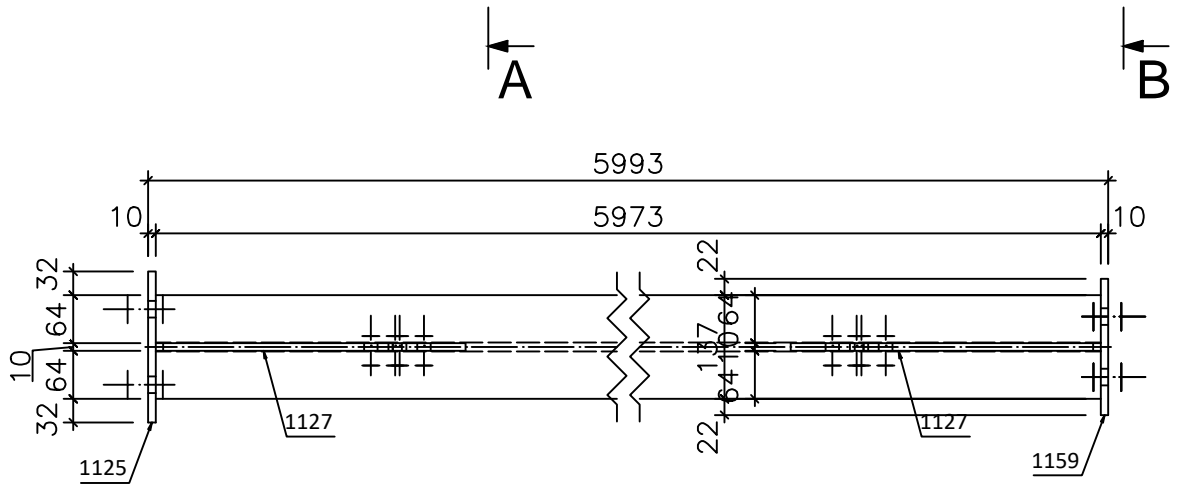


Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
WB B-32	wykonać x	1				
1159	BL10x360x180	1	360	S355	5.09	5.09
1127	BL10x410x203	2	410	S355	3.72	7.44
1125	BL10x360x200	1	360	S355	5.65	5.65
1051	IPN340	1	5972	S355	406.13	406.13
	M20 8.8	6	65	8.8	0.31	1.87
	M20 8.8	6	75	8.8	0.34	2.02
Razem:		17				428.21

Spoiny 1.8%						7.71
Razem:						435.91
x 1						435.91
WB B-33	wykonać x	1				
1102	BL12x380x147	2	380	S355	5.26	10.52
1050	IPN340	1	7446	S355	506.33	506.33
Razem:		3				516.85

Spoiny 1.8%						9.3
Razem:						526.16
x 1						526.16
WB B-34	wykonać x	1				
1102	BL12x380x147	2	380	S355	5.26	10.52
1049	IPN340	1	8976	S355	610.37	610.37
Razem:		3				620.89

Spoiny 1.8%						11.18
Razem:						632.07
x 1						632.07
Całość razem:						1594.14



STOSOWANE MATERIAŁY

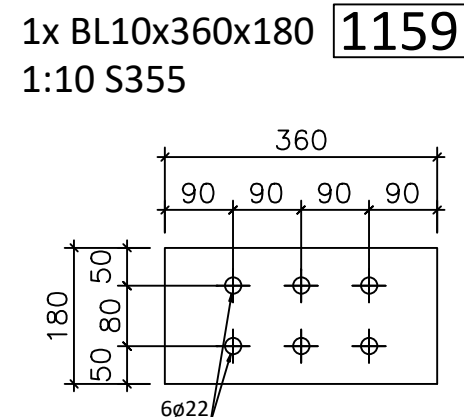
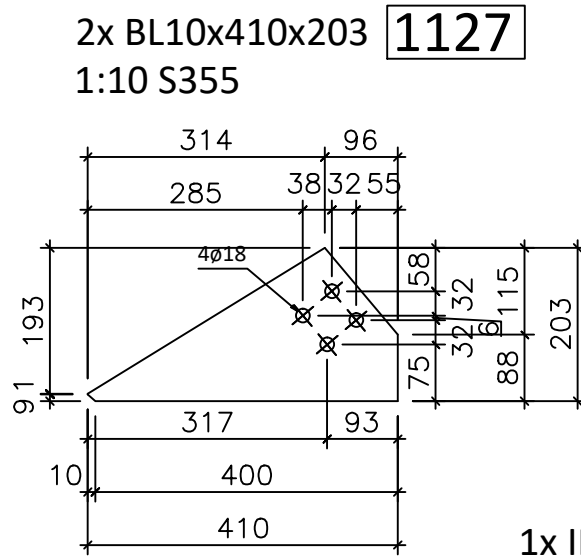
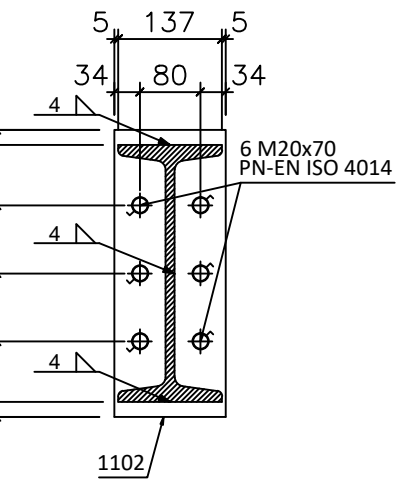
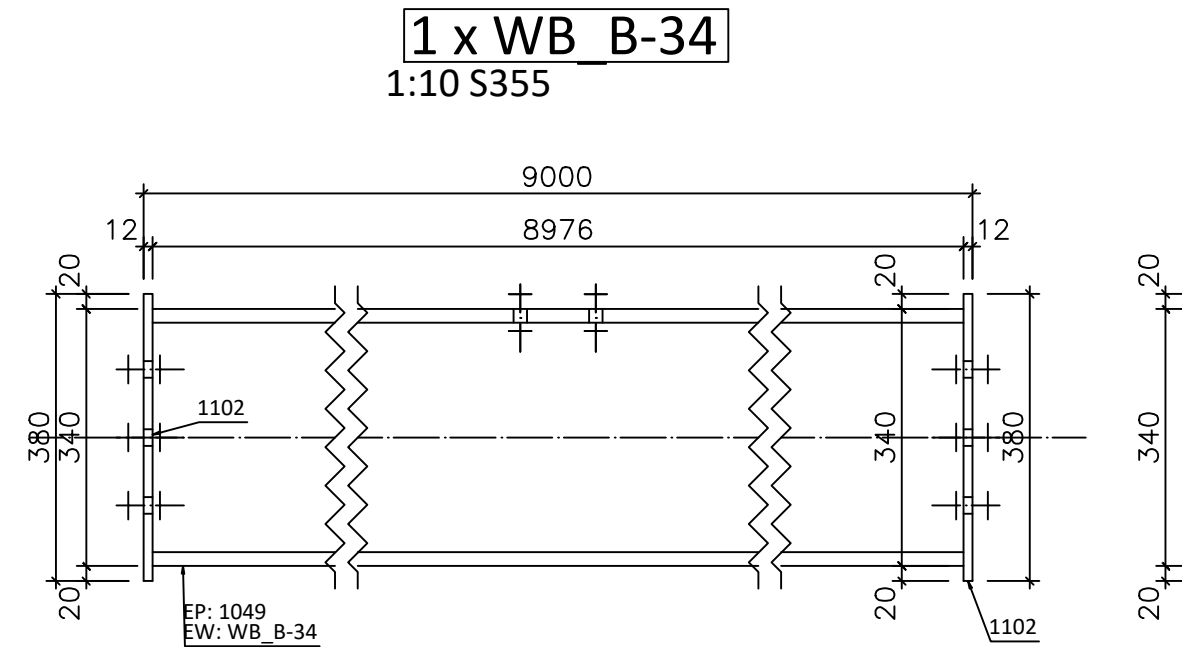
Stal profilowa – S355JR, S235JR




UWAGI:

- Poziomy podano w metrach, a wymiary w milimetrach.
- Rozpatrywać z rysunkami projektów branżowych.
- Wszystkie spoiny pachwinowe jeżeli nie opisano inaczej, wykonać na grubość 0,7 cięszszego z łączonych elementów przy spoinie jednostronnej, na 0,5 przy spoinie dwustronnej.
- Spoiny doczołowe wykonać na pełną grubość elementu
- Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym
- Lokalizacja zgodnie z rysunkami zestawczymi

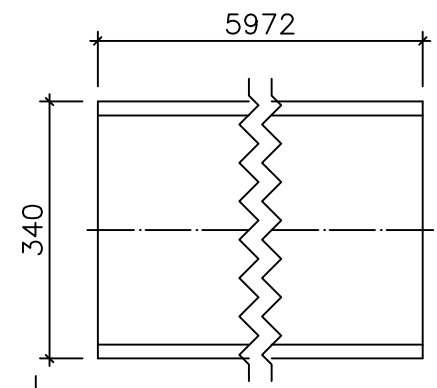
POZIOM PORÓWNAWCZY

±0,00 = +215,4mnpm



<div><div>PKIMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl</div><div><div>IdeaPro</div><div><div>GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA Zakład Ochrony Wód Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice tel.: 032 259 24 86, 032 259 24 80, fax: 032 259 21 54</div></div></div></div>									
					REW.	ZMIANA	DATA	PODPIS	
Tytuł Projektu: Budowa linii do produkcji materiałów nawozowych (w postaci zarówno granulowanej jak i jednolitej ziemistej) z ustabilizowanych osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Tuchowie i Ciążkowicach									
Inwestor: Spółka Komunalna „Dorzecze Białe” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C					Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Adres inwestycji: 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C					Nr Rysunku: CA-P2/2421-PT-B-WB-02.10				
Nazwa obiektu: WIATA BOKSÓW					Nr projektu: CA-P2/2421		Skala: 1:10		
Tytuł rys.: Elementy konstrukcji wiaty Belki WB_B-32 do WB_B-34					Format: A2				
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich PKIMSA Carboautomatyka S.A. Jakośkolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PKIMSA Carboautomatyka S.A.									Arkusz: 1/1

1x IPN340x5972 1051
1:10 S355



1x IPN340x7446 1050
1:10 S355

