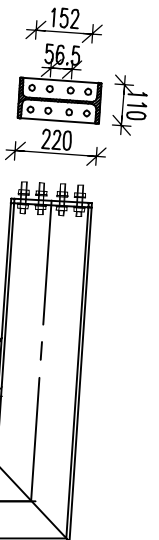
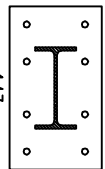
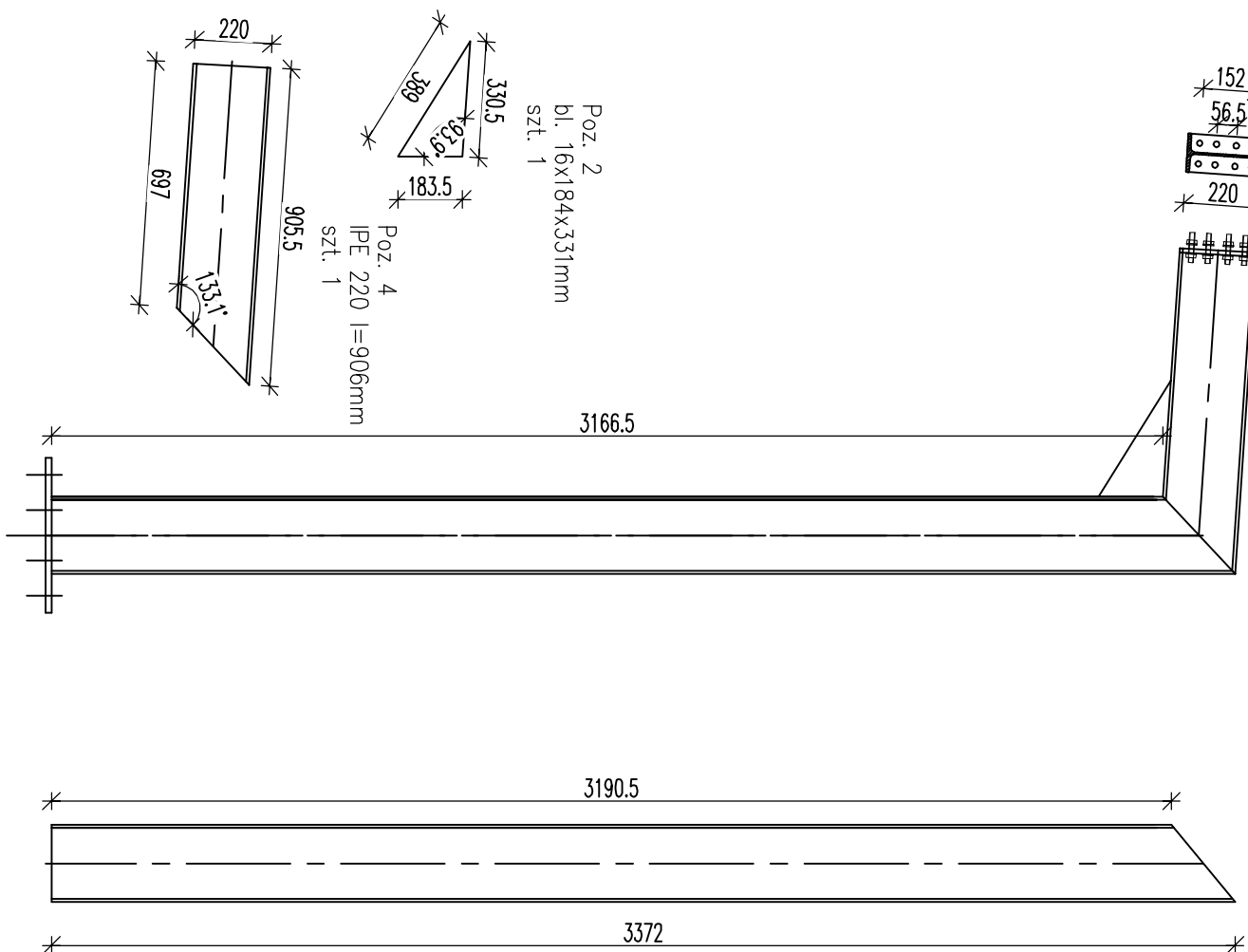


Element 1  
Stup dwuteownik IPE 220  
szt. 11

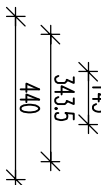
Poz. 3  
bl. 16x10x220mm  
szt. 1 110



Poz. 5  
IPE 220 l=3372mm  
szt. 1



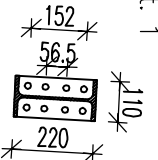
Poz. 1  
bl. 16x250x440mm  
szt. 1



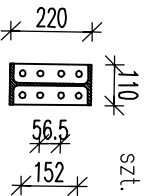
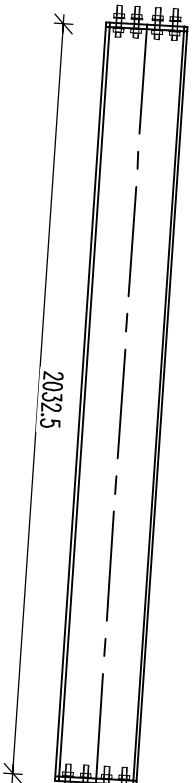
KONS TRUKCJA WSPORCZA ELEMENT 1					
Nr	Profil	Klasa stali	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. Masa
1	bl. 16x250x440	S275	1	-	13,82 13,82
2	bl. 16x184x331	S275	1	-	7,64 7,64
3	bl. 16x110x220	S275	1	-	3,03 3,03
4	IFE 220	S275	1	906	26,20 23,74
5	IFE 220	S275	1	3372	26,20 88,35

Element 2  
Belka dwuteownik IPE 220  
szt. 10

Poz. 3  
bl. 16x110x220mm  
szt. 1  
110



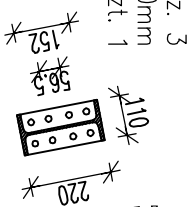
Poz. 6  
IPE 220 l=2032mm  
szt. 1



Poz. 3  
bl. 16x110x220mm

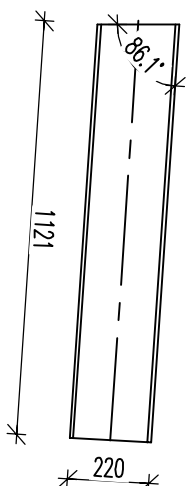
Element 3  
IPE 220  
szt. 5

Poz. 3  
bl. 16x10x220mm  
szt. 1

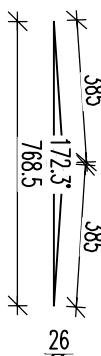


Poz. 3  
bl. 16x110x220mm  
szt. 1

Poz. 7  
IPE 220 l=121mm  
szt. 2



Poz. 8  
bl. 16x26x770mm  
szt. 1



KON ST RUKCJA W SPORCZA ELEMENT 2					
Nr	Profil	Klasa stal	szuk	Długość [mm]	Masa jednost. / Masa
3	h 16x110x220	S275	2	-	3,08 / 6,06
6	IPE 220	S275	1	2032	26,20 / 59,24
RAZEM					59,30
Str. 10					59298

KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT 3					
Nr	Profil	Klasa stali	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. / Masa
3	bl 16x110x220	S275	2	-	3,03 / 6,06
7	IPE 220	S275	2	1121	26,20 / 58,74
8	bl 16x26x710	S275	1	1153	2,51 / 2,89

**\$4.5** **338,47**

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	Budowa podczytalni ścieków generowanych na terenie ziemni należącej do MPL Warszawa-Modlin Sp. z o.o. <b>ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki</b>		Indeks	Data	Poz. Nr RENIZJA R)
			00	<b>25.08.2016</b>	
			Faza	Stadio	
			PW	1:50	
Bransz:		KONSTRUKCJA - PROJEKT BUDOWLANY			
		AK-11			

<b>Pytanie:</b>  <b>Budynek techniczno-socjalny – obiekt nr 1.</b> <b>Elementy konstrukcyjne</b>		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Tomasz Woliczek	63/005/06	
	Opracował:			
	Sprawdził:	dr inż. Radosław Tokko	130/005/04	

RAZEM	136,57
Sz.11	1502,31

\_\_\_\_\_