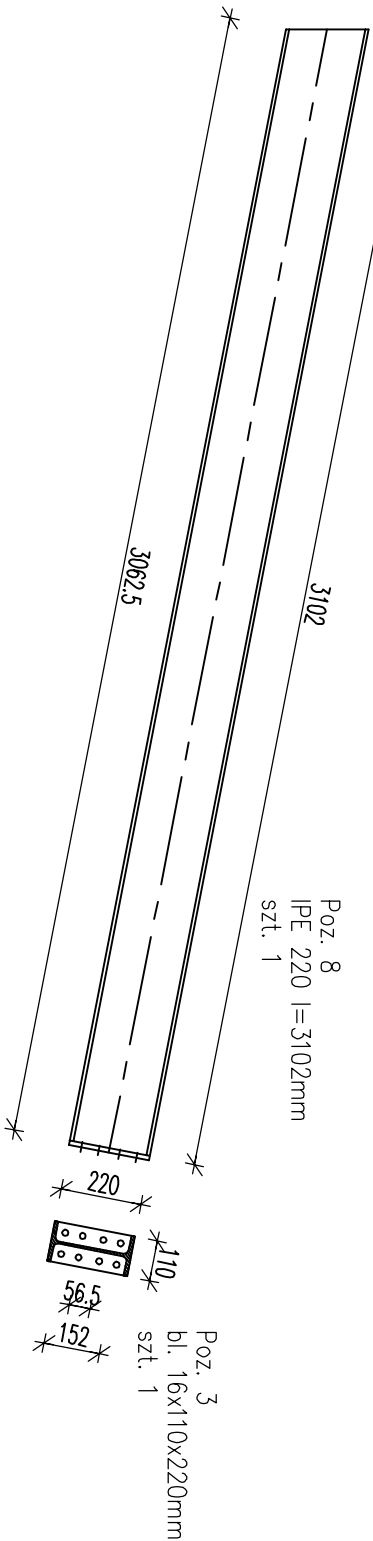


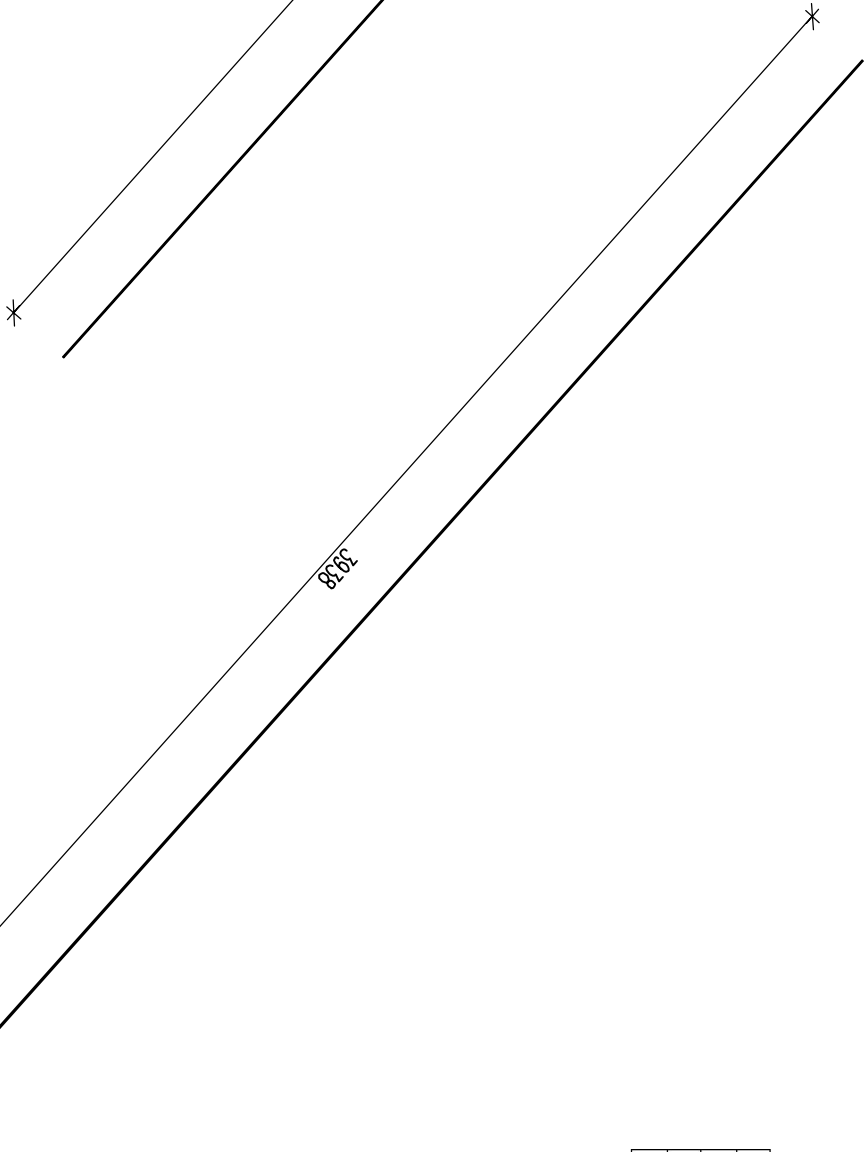
Element 4  
Belka dwuteownik IPE 220  
szt. 1



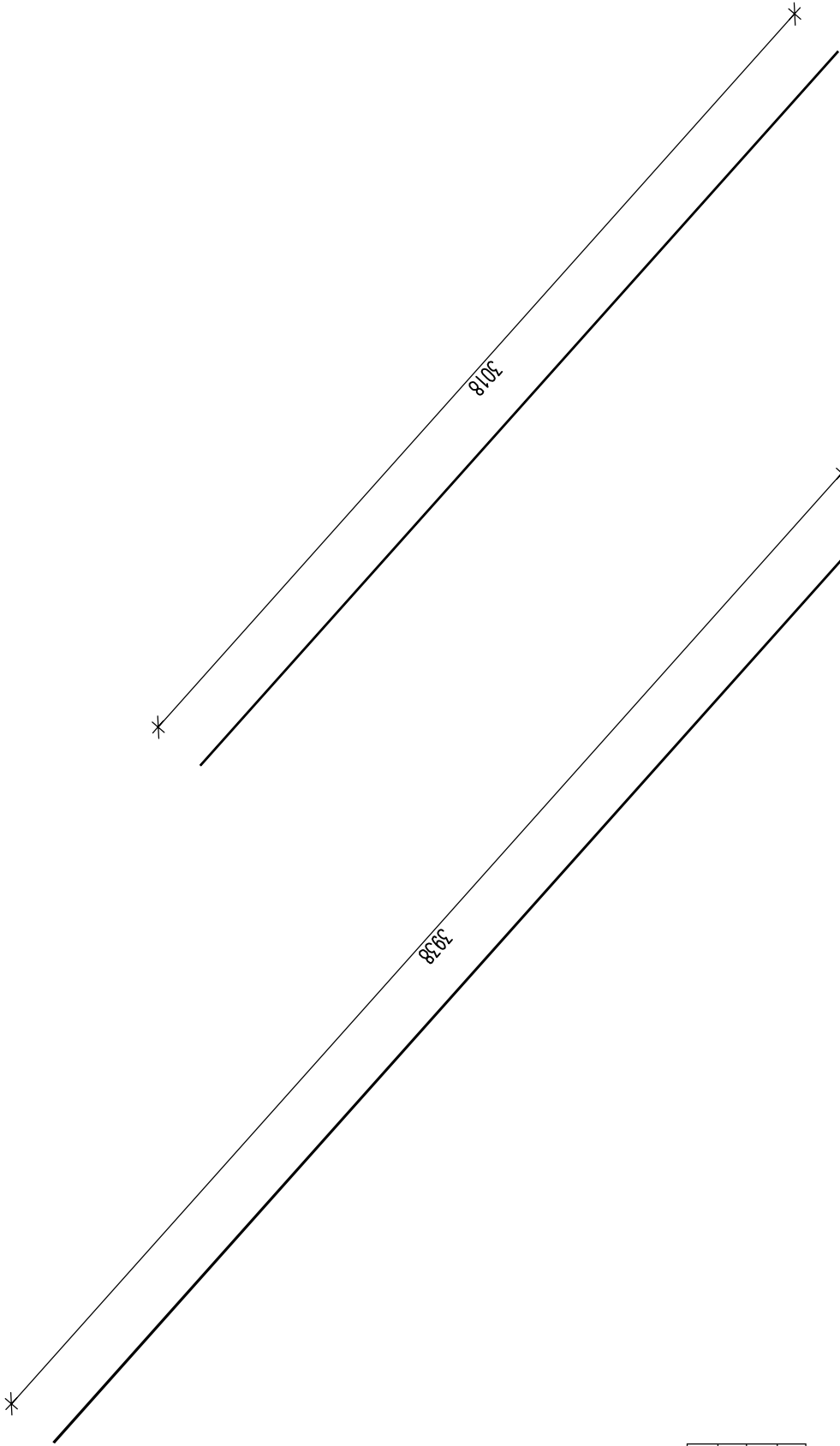
KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT4						
Nr	Profil	Klasa stali	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost.	Masa
3	bl. 16x110x220	S275	1	-	3,03	3,03
9	IPE 220	S275	1	3102	26,20	81,27
RAZEM					84,30	84,30

Szt. 1 84,30

Element 13  
Pręt ø25 l=3938mm  
szt. 2



Element 12  
Pręt ø25 l=3018mm  
szt. 16



KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT12						
Nr	Profil	Klasa stali	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost.	Masa
	pręt F25	S275	1	3018	3,85	11,62
RAZEM					11,62	11,62

Szt. 16 185,91

KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT13						
Nr	Profil	Klasa stali	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost.	Masa
	pręt F25	S275	1	3938	3,85	15,16
RAZEM					15,16	15,16

Szt. 2 30,32

Zamówca:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Obiekt:		Budowa podczyśzalni ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do MWL Warszawa-Modlin Sp. z o.o.						REWIZJA	
ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki		Indeks		Data		Rys. Nr		R1	
		00		25.08.2016					
		Faza		Skala					
Branża:		KONSTRUKCJA		PW		1:20		AK-12	

Wykonak:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Budynek techniczno-socjalny – obiekt nr 1.		Projektant:		mgr inż. Tomasz Wacziarg		63/005/06	
Elementy konstrukcyjne		Opisane:					
		Sprawdził:		dr inż. Rodosław Tolko		130/005/04	
