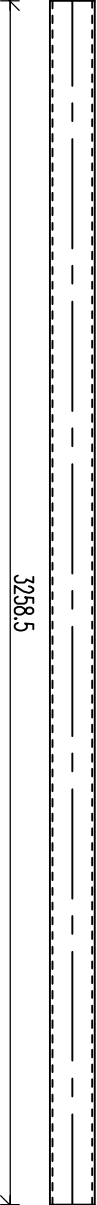
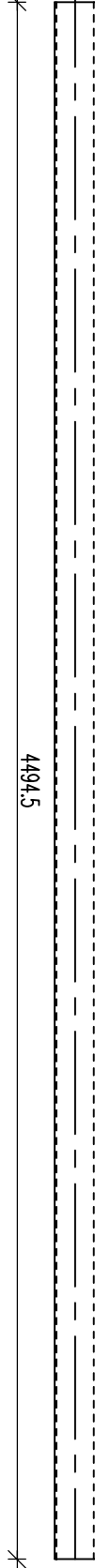


Element 6
Rk 120x120x6mm l=3258mm
szt. 1



KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT 6					
Nr	Profil	Kasa stal	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. Masa
9	Rk120x120x6	S275	1	3258	21,2069,07
RAZEM				Szt.1	69,07

Element 8
Rk 120x120x6mm l=4494mm
szt. 2



KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT 8					
Nr	Profil	Kasa stal	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. Masa
9	Rk120x120x6	S275	1	4494	21,2095,27
RAZEM				Szt.2	190,55

Element 11
Rk 120x120x6mm l=1000mm
szt. 1



KONSTRUKCJA WSPORCZA ELEMENT 11					
Nr	Profil	Kasa stal	sztuk	Długość [mm]	Masa jednost. Masa
9	Rk120x120x6	S275	1	1000	21,2021,20
RAZEM				Szt.1	21,20

Zmiany:	Opis		Data		Norma	Podpis
Opis:	Budowa podczyszczalni ścieków generowanych na terenie					REWIZJA
	zlewni należącej do MPL Warszawa-Modlin Sp. z o.o.					
	ul. Gen. Wiktora Thommée 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki					
	Branża: KONSTRUKCJA					
	PW					
	Indeks	Data	Rys. Nr			
	00	25.08.2016		R		
	Faza	Skala				
		1:20	AK-14			

Pysunek: Budynek techniczno-socjalny – obiekt nr 1. Elementy konstrukcyjne				
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Tomasz Wacziarg	63/005/06	
	Opracował:			
	Sprawił:	dr inż. Rodosław Torko	130/005/04	

--	--	--	--	--	--