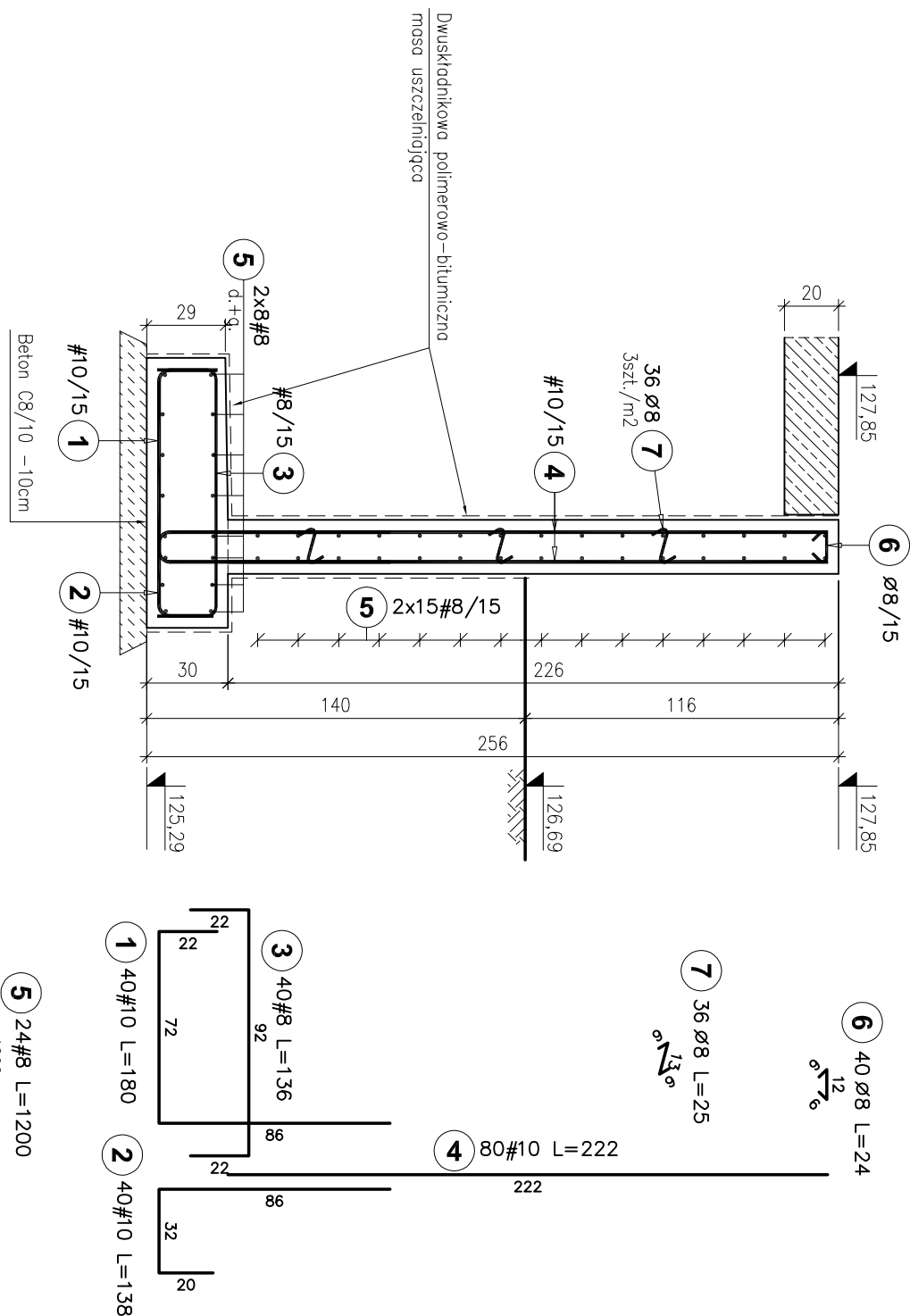


Mo-1 - Murek oporowy

1:25

Lcatk.=5,7 mb.



Zestawienie stali zbrojenowej

Poz.	Stal		Ilość	Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)		
	Ø	#			A – I	A – IIIN	
						Ø 8	# 8
	A – I	A – IIIN	ogółem				
1		10	40	180			72.00
2		10	40	138			55.20
3		8	40	136		54.40	
4		10	80	222			177.60
5		8	24	1200		288.00	
6	8		40	24	9.60		
7	8		36	25	9.00		
Długość wg średnic (m)					18.60	342.40	304.80
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,40	0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					7,3	135,2	188,1
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					7,3	323,3	
Ogółem (kg)					330,7		

Uwagi:


1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym

Beton: - C25/30, W4, F100

klasa ekspozycji: XC1

Stal zbroj.: A-IIIN, A-I (B500SP)

Otulina: -fund. 4cm

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1	Nr rej.: S121-1/2018
	Rev.	

Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej
Opis: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i piaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 - zadanie 9.1
Tytuł rys.: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i piaskowników - ob. nr 1a,1,2,3
Zbrojenie murku oporowego Mop-1

Stadium: projekt wykonawczy	Skala: 1:25
Branża: konstrukcja budowlana	Nr uprawnień Data Podpis
Gł.Projektant: mgr inż. Adam Ferencz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	460/83/WBPB 05.03.2019
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	153/DOŚ/05 05.03.2019
Sprawdzający: mgr inż. Jolita Jędrzejczak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	178/DOŚ/07 05.03.2019