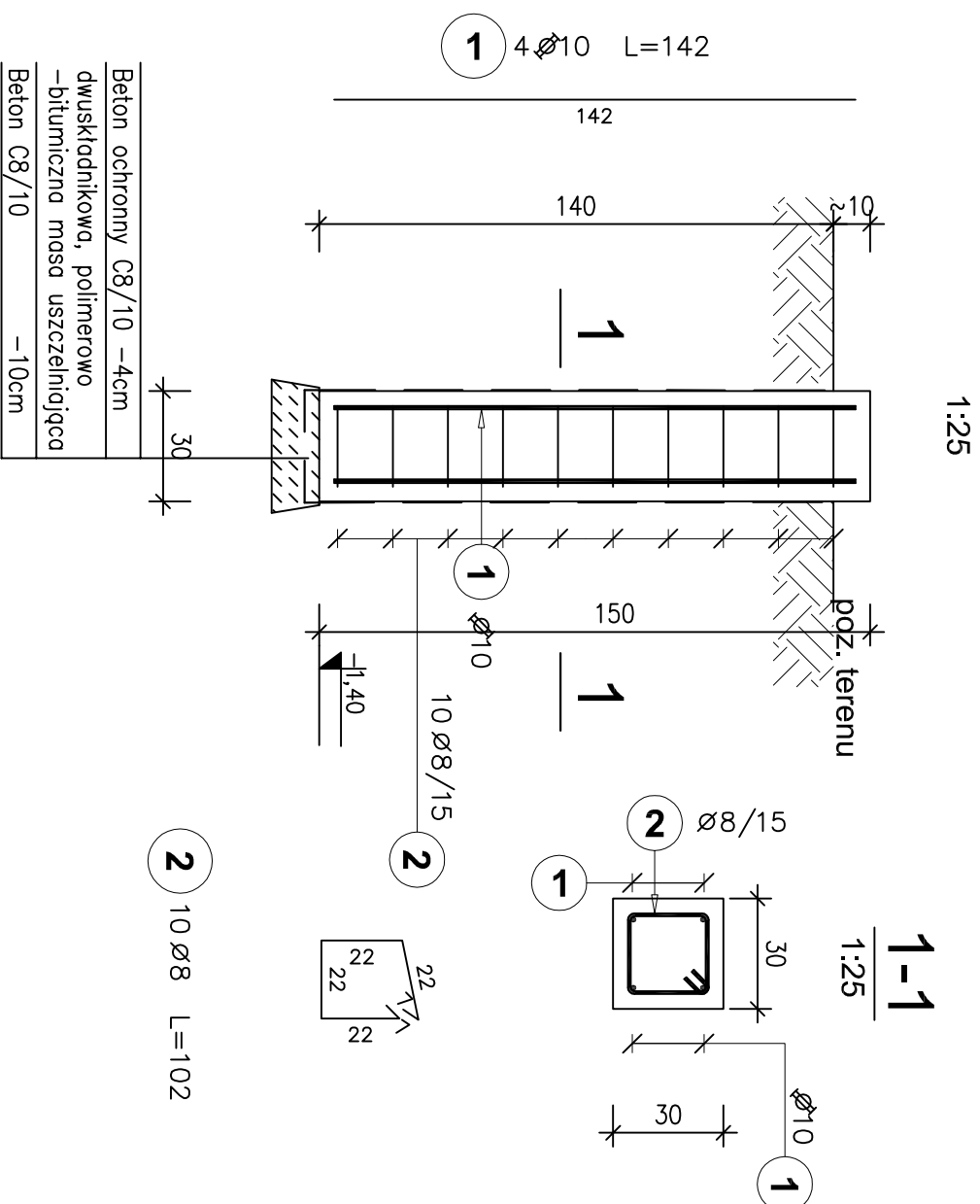


## Zestawienie stali zbrojenowej

Fundament pod podpory systemowe dla DN250, DN350, DN500 (24 szt.)



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I	A-IIIIN
Fundament	24	1	10	1.42	4	96		136.32
		2	8	1.02	10	240	244.80	
Długość wg średnic (m)							245	136
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							96,70	84,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							96,70	84,11
Ogółem (kg)							180,81	

Beton: C25/30

wodoszczelny W-6


mrozoodporny F100

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

Otolina: 4cm

UWAGA:

1. Rozpatrywać wyłącznie z proj. technologii i instalacji

 <b>BPBK</b> <b>WROCŁAW</b>		<b>BPBK Wrocław Sp. z o.o.</b> <b>52-010 Wrocław</b> <b>ul. Opolska 11-19 lok. 1</b>	<b>Nr rej.</b> <b>Rev.</b>	<b>S121-1/2018</b> <b>.....</b>
<b>Nazwa inwestycji:</b> <b>Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej</b>				
<b>Objekt:</b> <b>Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2</b>				
<b>Tytuł rys. Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków obiekt nr 8.2.</b>				
<b>Fundament pod systemowe mocowania rurociągów</b>				
<b>Stadium:</b>	<b>projekt wykonawczy</b>	<b>Nr rys.</b>	<b>Skala:</b> <b>1:25</b>	
<b>Branża:</b>	<b>konstrukcja budowlana</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
<b>Gł. Projektant:</b>	<b>mgr inż. Adam Ferencz</b>	<b>460/83/WBP</b>	<b>05.03.2019</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak</b>	<b>153/DOŚ/05</b>	<b>05.03.2019</b>	
<b>Specjalność:</b>	<b>konstrukcyjno-budowlana</b>			
<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. Julia Jedrzejczak</b>	<b>178/DOŚ/07</b>	<b>05.03.2019</b>	
<b>Specjalność:</b>	<b>konstrukcyjno-budowlana</b>			