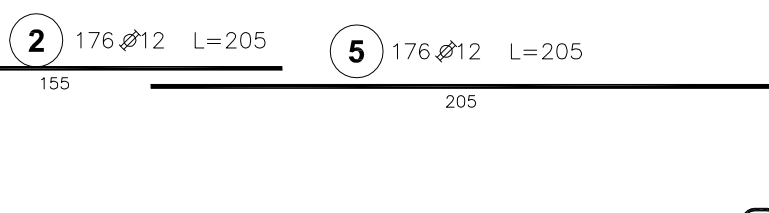
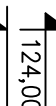


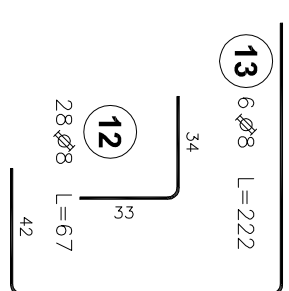
1:25



Przekrój A-A



1:25




WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość			Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16			
		1	12	662	208	208			1176,96		
		2	12	205	176	176			360,80		
		3	12	125	176	176			220,00		
		4	12	286	176	176			503,36		
		5	12	205	176	176			360,80		
		6	8	35	232	232	81,20				
		7	12	140	38	38		53,20			
		8	12	624	192	192		1198,08			
Komora 1	9	10	80	176	176		140,80				
	10	8	228	288	288	656,64					
	11	8	302	216	216	652,32					
	12	8	67	28	28	18,76					
	13	8	222	6	6	13,32					
	14	12	140	24	24			33,60			
	15	16	610	3	3				18,30		
	16	10	580	3	3						
	17	6	120	28	28	33,60					
Długość wg średnic (m)											
Masa 1 m pręta (kg/m)				34	1422	158	4107	18			
Masa łączna wg średnic (kg)				0,22	0,40	0,62	0,89	1,58			
Masa łączna wg gotunku stołu (kg)				7,46	561,78	97,61	3646,84	28,91			
Ogółem (kg)				7,46	4335,15						
					4342,61						

[illegible]

Beton: C35/45; W8, F100
(na cencie siarzanoodpornym
CEM III/A 32.5N LH/HSR/NA)

Klasa ekspozycji: XA3
Otulina: 4cm (komora), 3cm (płyty strop.)
Stal profilowa: 1.4401 (wg AISI: 316)

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

Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków
 w Nowej Wsi Eickel

Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3

Szczegóły zbrojenia zbrojnika.	Strona:	1:22										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">projekt wykonawczy</td> <td colspan="2">Nr rys.</td> <td rowspan="2">K-16-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data</td> </tr> <tr> <td>konstrukcja budowlana</td> <td colspan="2">Nr uprawnień</td> <td>Początek</td> </tr> </table>	projekt wykonawczy	Nr rys.		K-16-	Data		konstrukcja budowlana	Nr uprawnień		Początek		
projekt wykonawczy		Nr rys.			K-16-							
	Data											
konstrukcja budowlana	Nr uprawnień		Początek									

projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	460.83 MBP	05.03.2019
główny projektant:	konstruktor-budowlana		
ekspert:	mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		
opiniotwórca:	konstruktor-budowlana	153.DOS.05	05.03.2019
mgr inż. David Foliar			
05.03.2019			