



KANAŁ TECHNOLOGICZNY – 1:25
PŁYTA DENNA, PRZEKROJE

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
Pos.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)					
	A—0	A—IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A—0		A—IIIIN			
							# 6	# 6	# 10	# 12		
1		10	1100	32	1	32					35,20	
2		10	1860	285	1	285					530,10	
3		10	1920 *	11	1	11					21,12	
4		10	2700	100	1	100					270,00	
5		10	1930 *	10	1	10					19,30	
6		10	1920 *	11	1	11					21,12	
7		10	1930 *	10	1	10					19,30	
8		10	2720	7	1	7					19,04	
9		10	1930 *	11	1	11					21,23	
10		10	1120	16	1	16					17,92	
11		10	12000	16	1	16					192,00	
12		10	2050	16	1	16					32,80	
13		10	9020 *	11	1	11					99,22	
14		10	9020 *	11	1	11					99,22	
15		10	1920 *	9	1	9					17,28	
16		10	1560	20	1	20					31,20	
17		12	1180	44	1	44						51,92
18		10	13900	16	1	16					222,40	
19		10	14140	16	1	16					226,24	
20		10	7700	12	1	12					92,40	
21		10	8000	8	1	8					66,40	
22	6		2670	5	1	5		13,35				
23	6		1210 *	6	1	6		7,28				
24	6	6	1170 *	6	1	6			7,02			
25	6	6	3670	5	1	5			18,35			
26		10	1660	1	1	1					1,66	
27		10	1020	28	1	28					28,56	
28		10	1580	2	1	2					3,16	
29		10	2670	6	1	6					16,02	
30		10	2620	6	1	6					15,72	
31		10	800	6	1	6					4,80	
32		10	5160	6	1	6					30,96	
33		10	1850	8	1	8					14,80	
34		10	2300	3	1	3					6,90	
35		10	2780	3	1	3					8,34	
36		10	1380	4	1	4					5,52	
37		10	940	4	1	4					3,76	
38		10	1660	1	1	1					1,66	
Długość wg średnic (m)							20,61	25,37	2195,35		51,92	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,62		0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							4,58	5,63	1354,53		46,10	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,58		1406,27			
Ogółem (kg)										1410,84		
* Średnica długości												

UWAGA:
Długość pręta nr 20 jest długością całkowitą. Dwa górne pręty należy podzielić na odcinki wg rysunku szalunkowego kanału.
Długości prętów nr 18, 19 zawierają zakład dł. 900mm.

BETON C20/25
STAL A-IIIIN

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Międzyzdroje			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom A+K-1			
Temat rysunku: Budynek krat BK (ob.2) - Kanał technol. -płyta denna, przekroje			
Projektował: inż. M. ZYGUNT upr. bud. 8345/996/86	Opracował: mgr inż. P. CHAMCZYK upr. bud. 97-7342/1854/94	Sprawdził: mgr inż. D. LECHNIK upr. bud. 97-7342/1854/94	
Data: listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: ARCH-KONSTR.	Wersja: 1.25
158/PW/A+K-1/13		01	
		9	