



PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ
PODPARTĄ NA BETONIE

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR OG. [kg]	STAL
1	r. pr.80x60x4	2,476	1	8,71	21,6	1.4301
2	bl. 150x12	0,180	2	17,04	6,1	
3	r. pr.80x60x4	1,225	2	8,71	21,3	
4	bl. 150x10	0,150	2	14,20	4,3	
5	r. pr.80x60x4	0,140	4	8,71	4,9	
6	bl. 60x5	0,080	4	2,36	0,8	
7	L45x45x5	0,990	2	3,38	6,7	
8	L45x45x5	0,350	2	3,38	2,4	
9	L45x45x5	0,690	2	3,38	4,7	
10	L75x50x8	0,150	2	7,39	2,2	
11	bl. 190x3	0,9	1	4,47	4,0	
12	bl. 150x3	2,3	1	3,52	8,1	
13	r. o.38 / 3	20,0	1	2,63	52,6	
14	bl. 100x6	0,100	4	4,71	1,9	
RAZEM 1 szt.						141.5

STAL PROFILOWA 1.4301

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Chelmnie ul. Nad Groblą 2 86-200 Chelmno	Nr umowy:	4/2017
Temat opracowania:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chelmnie	Data:	10.2017r.
Tytuł rysunku:	Przepomp. osadu wstępnego ob. nr 25	Brana:	konstrukcja
POMOST STALOWY ŁĄCZĄCY Z ISTN. PRZEP. 00.11	ELEMENTY 2: ZESTAWIENIE STALI	Skala:	1:25
Projektant: mgr inż. Izabela Górel	konstrukcję budowlaną i nr uprawnień	UAN-KZ-7210/244/86	Nr rysunku: K5-2