



Nr elementu	Rodzaj profilu	Długość elementu (mm)	Ilość (szt.)	Masa jednostkowa (kg/m)	Masa elementu (kg)	Masa całkowita (kg)	Gatunek stali
1	C120x60x6x6	1280	2	10,9	13,96	27,90	1.4301
2	C120x60x6x6	1212	1	10,9	13,21	13,21	1.4301
3	C120x60x6x6	628	2	10,9	6,85	13,70	1.4301
4	C120x60x6x6	160	8	10,9	1,74	13,95	1.4301
5	C120x60x6x6	942	2	10,9	10,27	20,54	1.4301
6	C120x60x6x6	653	2	10,9	7,12	14,24	1.4301
Zbiorniki wody							
7	ŁS10x10x4	800	20	3,11	2,49	49,76	1.4301
8	ŁS10x10x4	270	20	3,11	0,84	16,79	1.4301
9	Podstawy skupów bi	200x200x8	8	2,52	2,52	20,16	1.4301
10	Rura 42,4x2	72200	1	2,03	146,57	146,57	1.4301
11	Rura 26,9x2	7180	1	1,25	8,98	8,98	1.4301
Masa razem						359,47	
Dodatek na spawny 2%						7,19	
Masa łącznie						366,66	

Przekrycie ocynkowanymi kratami Wema
plaskownikki 30x2x1000 mm
2 szt 1250x600
9 szt 790x260

UWAGI:
-Spawny doczołowe nieopisano na pełni szczeblu
-Spawny podłogowe nieopisano na 0,7 grzbiotu ciętych elementów
-Spawny montażowe nieopisano na 0,7 grzbiotu ciętych elementów
-Stal 1.4301

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. z o.o. Łódź, ul. Lagiewnicka 54/56 094			
TYTUŁ RYS.	Schody i barierki poziom - 4,20	Skala:	1:25
NAZWA	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinnie		
INWESTYTOR	Spółka Komunalna "DORZĘCZE BIAŁE" Sp. z o.o. ul. Józefa III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów	Nr rys.	K 4
ADRES	Działki nr ewidencyjne 957/3; 957/4; 957/5; 957/6	Data	07-2021
INWESTYCYJA	Obwód nr 0011 Siedliska	Podpis	
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Leszek Kotarski	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Artur Kotarski	
		241/83/WML	
		LOD/2797/PWBkb/15	