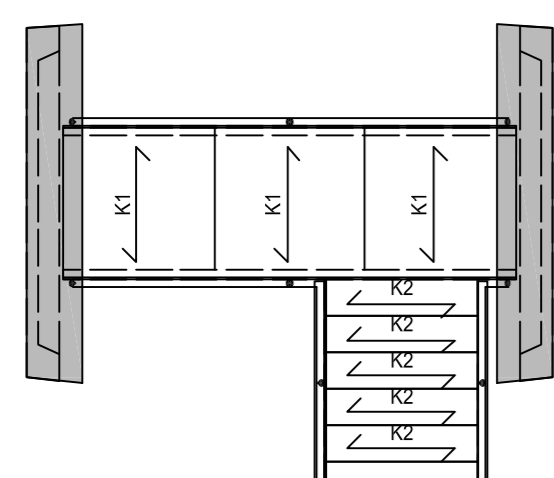


RZUT KRAT POMOSTU * 1:50 *



POZ.	WYMIARY KRATKI			ILOŚĆ	UWAGI
	L	B	Płaskownik nośny		
K-1	1000	1000	30x3	3	Kratka pomostowa
K-2	1000	240	30x3	19	Stopień schodowy

UWAGI:

- Słupki barierki ze stali nierdzewnej mocować do konstrukcji pomostów i schodów poprzez przekładkę izolacyjną np. z folii PE gr. 0.50mm (zabezpieczenie przed korozją galwaniczną)
- Porczyzki i burty zabezpieczającą dopasować w trakcie montażu
- Rozstaw słupków na stopnie zbiorników co ok. 1.50m
- Łączniki zamawiać jako kompletne t.j.z podkładkami i nakrętkami
- Do mocowania stopni schodowych stosować śruby M12-35 z podkładkami klinowymi do ceowników zwykłych
- Kotwy "wkłajane" firmy Fischer lub równoważne
- Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady:
 - 0.2 grubszego elementu <= a >= 0.7 cieńszego elementu
 - amin = 3mm
- Zestawienie stali wykonano dla dwóch SBR

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

POZYCJA	NR	PROFIL	DL. 1szt.	ILOŚĆ	DŁ. R-M	MASA			GAT. STALI	UWAGI
						JEDN.	1szt.	R-M		
BARIERKA	1	Pl. 8x80	120	76	9.12	5.02	0.6	45.6	1.4301	
BARIERKA	1C	Pl. 8x70	150	10	1.5	4.4	0.66	6.6	1.4301	
BARIERKA	2A	RO 44.5/2.9	1048	70	73.36	3.02	3.16	221.2	1.4301	
BARIERKA	2B	RO 44.5/2.9	1078	6	6.47	3.02	3.26	19.56	1.4301	
BARIERKA	2C	RO 44.5/2.9	873	10	8.73	3.02	2.64	26.4	1.4301	
BARIERKA	3	RO 44.5/2.9	119840	1	119.84	3.02	361.92	361.92	1.4301	
BARIERKA	4	RO 25.0/2.0	115970	1	115.97	1.16	134.53	134.53	1.4301	
BARIERKA	5	Bl. 2x180	107520	2	107.52	2	215.04	215.04	1.4301	
POMOST	1	C 180	3000	2	6	22	66	132	S235JR	
POMOST	2	Pl. 100x8	200	4	0.8	6.28	1.26	5.04	S235JR	
POMOST	3	Pl. 70x10	165	2	0.33	5.5	0.91	1.82	S235JR	
POMOST	4	L 80x80x6	120	6	0.72	7.34	0.88	5.28	S235JR	
POMOST	5	C 120	994	3	2.98	13.4	13.32	39.96	S235JR	
SCHODY	1	C 180	6233	2	12.47	22	137.13	274.26	S235JR	
SCHODY	2	Pl. 8x200	200	2	0.8	12.56	2.51	5.02	S235JR	
		M10-35		32					A2	
		M12-35		76					A2	
		M16-60		4					A2	
		FIS A M10-110 A2		140					A2	Fischer
		FIS A M10x110		12					A2	Fischer
		MASA OGÓŁEM						1494.2		
		DOD. na SPOINY 1.8%						26.9		
		MASA CAŁKOWITA						1521.1		
		WYKONAC x 1						1521.1		

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Słężna 112/38; 53-111 Wrocław Biuro Projektów, ul. Skorońskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański tel. (71) 451-85-86 fax (71) 451-85-90 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nowogrodzie Bobrzańskim Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10, 66-010 Nowogród Bobrzański		
Zadanie inwestycyjne:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Nowogrodzie Bobrzańskim		
Adres obiektu:	działka nr 502/6; 517/3-obręb 0001 Nowogród Bobrzański		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
Bransz:	KONSTRUKCJA		1:20
Tytuł rysunku:	ELEMENTY STAŁOWE		Rys. nr: K-18
Inny i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	10.20.16	
Sprawdził:	mgr inż. Władysław Hołysz	10.20.16	