

Szczegóły B

skala 1:10

৯-৯


q-q

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ						
Nr pręta	Profil	Długość	Ilość	Długość całkowita	Cieżar jedn.	Cieżar
		cm	szt.	m	kg/m	kg
1	HEB 140	1.57	2	3.14	33.7	105.8
2	∕ 170x130x10	∕	4	∕	1.73	6.9
3	∕ 120x10x10	∕	4	∕	0.94	3.8
4	∕ 190x178x10	∕	4	∕	2.65	10.6
5	RK 60x60x3	1.44	1	1.44	5.29	60.7
6	∕ 180x50x8	∕	2	∕	0.56	1.2
7	∕ L90x60x8	4	mb	4	8.9	35.6
RAZEM [kg]					224.6	

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.
 2. Spojiny nieoznaczone ∇_4
 3. Zamontować kratę pomostową
- na zawieszach jako uchylną, podnoszoną na łańcuchu

Wszystkie elementy ze stali KO 316

(min. fd > 215MPa)

WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ
INWESTOR		GINIA WŁADYSŁAWOWO		ul. Gen J. Hallera 19 84-120 Władysławowo
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z WYPOSAŻENIEM, KOMORA POMIAROWA, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I INSTALACJĄ ZASILANIA AWARYJNEGO POPRZEC AGREGAT PRĄDOTWORCZY ORAZ OŚWIETLENIE		Treść rysunku:	Konstrukcja wsparcz w przepompowni ścieków P1	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak			
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr zamówienia:
proj. wyk.	1:20	10.2018	konst.	RilGK.50.2017
				Nr rysunku:
				3