



ZESTAWIENIE STALI

Σ = 364,47 kg

Poz.	Ilość Szt/m	Mat.	Nazwa części	Nr rys. lub normy	Ciężar	Uwagi
6	2 szt	St3SX	Kątownik 100x100x12 L=950	PN-79/H-7244	33,82	
5	5,1 m	R	Rura st.Ø 26,9 x 2,6	PN-79/H-7244	7,95	
4	12 szt	R	Rura st.Ø 33,7 x 3,2 x 1100	PN-79/H-7244	31,8	
3	2 szt	St3SX	Kątownik zimnogięty 40x180x4-630	ISO-7598	50,0	
2	2 szt	St3SX	Dwuteownik 160 x 4630 mm	-	179,4	
1	5 szt	St-ocynk	Kratka pomostowa 30x800x1000	KRAT-METAL KĘPNO	61,5	

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS

MIASTO JELENIA GÓRA

Projekt	ZAOPATRZENIE W WODĘ I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW W JELENIEJ GÓRZE – BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ O ŚREDNICY 600 mm			
Obiekt	Jelenia Góra, ul. W. Pola przy rzece Bóbr			
Rysunek	Szczegół montażu pomostu i drabinki			
Skala	Kod rysunku	Data	Rewizja	Numer
1:10	mag.wod.zad.2_6015	09.2006	1	15