



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Profil	Długość		Liczba		Masa		Materiał
		mm	Szt.	jedn.	Szt.	1 szt.	razem	
K-1								
50	L 40x40x3	5620	1	1,84	10,34	10,34		S235JR
51	PRET 6	215	19	0,222	0,05	0,95		S235JR
Razem masa 1 elementu						11,29		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)						22,58		

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

- UWAGI:**
- KĄTOWNIK PRZYMOCOWAĆ DO SZALUNKU PRZED WYLIANIEM KANAŁU.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.

Nr rewizji	Data	Treść rewizji		Projektant	Sprawdzający
-	-	-		-	-
Nazwa inwestycji: Kanał rewizyjny na torze nr 171					
Adres inwestycji: 80-716 Gdańsk, ul. Michalki 25					
Objekt: Instalacja 6100					
Tytuł rysunku: Projekt konstrukcyjny kanału rewizyjnego na torze nr 171					
KĄTOWNIK K-1					
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr ewid. upr.	Data	Podpis
Projektant:	inż. Piotr Wantoch Rakowski	konstr.-budowlana	POM/0287/PWOK/10	12.2015	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Czeplina	konstr.-budowlana	POM/0112/POOK/08	12.2015	
Nr arch. dok.		0183	Podziałka		
Nr projektu		32493	Nr dok.	008	1:5
Objekt		70	Strona	1	
Strona		70	Stron	1	
Strona		70	Nr rewizji	0	
Dokumentacja techniczna Grupy LOTOS S.A.					
Nr arch. dokumentacji		32493	Strona		1
Numer dokumentu		6100DR70057	Stron		1
			Stron		1
			Nr rewizji		0