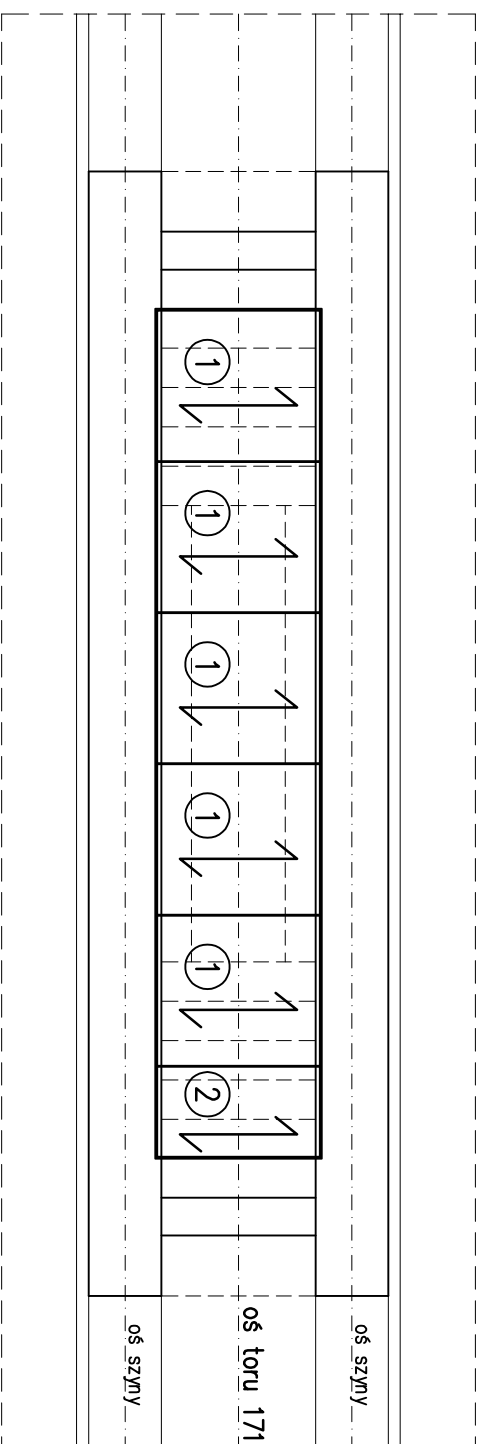


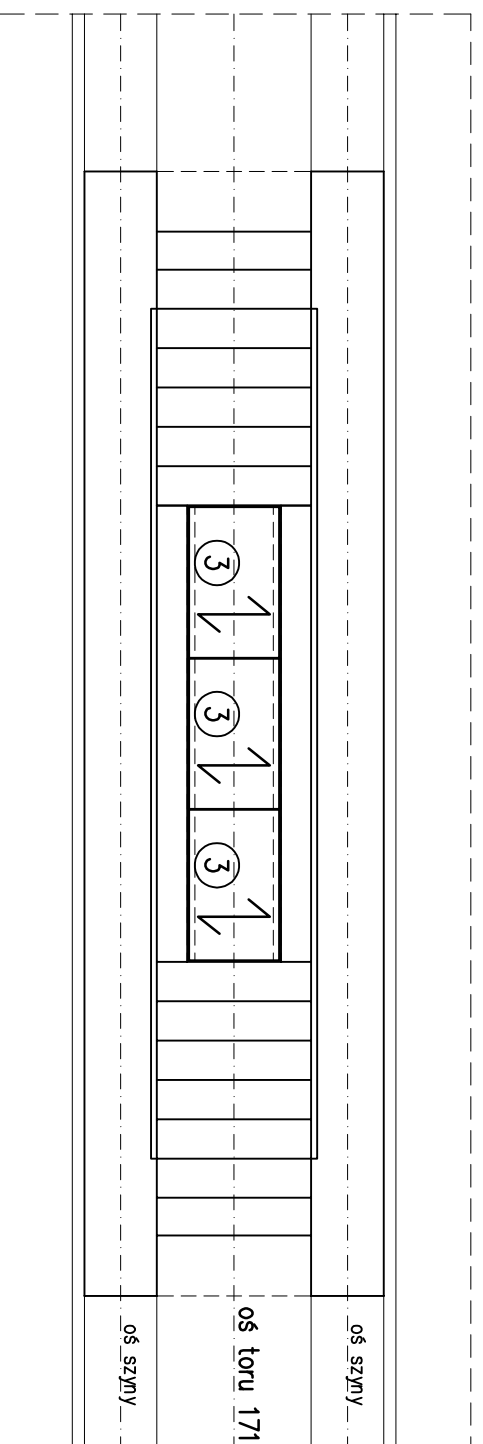
PLAN ROZŁOŻENIA KRAT POMOSTOWYCH

SKALA 1:50

KRATY POMOSTOWE PRZYKRYWAJĄCE KANAŁ



KRATY POMOSTOWE NA SPODZIE KANAŁU



ZESTAWIENIE KRAT POMOSTOWYCH:
 KRATY POMOSTOWE ZGRZEWANE OCYNKOWANE
 ANTYPOŚLIZGOWE (TYPU SERRATED)
 WG KATALOGU FIRMY POLIMEX MOSTOSTAL
 MOCOWANIE KRAT POMOSTOWYCH WG
 ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA KRAT

- ① X4K0Z / 34x38 / 30x3 / L=1080 B=1000 / 5 SZT. / 0C
- ② X4K0Z / 34x38 / 30x3 / L=1080 B=600 / 1 SZT. / 0C
- ③ X4K0Z / 34x38 / 25x3 / L=600 B=1000 / 3 SZT. / 0C

↓ - KIERUNEK PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH

Nr rewizji	Data	Treść rewizji		Projektant	Sprawdzający
Nazwa inwestycji: Kanał rewizyjny na torze nr 171					
Adres inwestycji: 80-716 Gdańsk, ul. Michalki 25					
Obiekt: Instalacja 6100					
Tytuł rysunku: Projekt konstrukcyjny kanału rewizyjnego na torze nr 171					
PLAN ROZŁOŻENIA KRAT POMOSTOWYCH					
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	1:50		
Objekt		6100			
Strona		70			
Nr dok.		005			
Strona		1			
Stron		1			
Nr rewizji		0			
Dokumentacja techniczna Grupy LOTOS S.A.					
Nr arch. dokumentacji		Numer dokumentu		Strona	Stron
32493		6100DR70054		1	1
				Nr rewizji	O