



C A-A C

B-B

MATERIAŁY:

- 1 - WPUST ULICZNY ŻELIWNY PRZEJAZDOWY TYP CIĘŻKI KLASY D 400 wg PN-EN 123:1994Z KRATĄ NA ZAWIASACH I RYGLEM Z KOSZEM NA ZAWIESINY ORAZ Z KOKNIERZEM MIN. Ø700mm NA PŁYTĘ POKRYWOWĄ
- 2 - KRĘGI ŻELBETOWE ŚREDNICY 50 cm Z BETONU ŻWIROWEGO B 250 / MARKA 250 / WYSOKOŚCI 30, 50 LUB 100 cm WG KBI - 22.2.6./6/.
- 3 - PIERŚCIEN ŻELBETOWY O ŚREDNICY D = 65 cm Z BETONU WIBROWANEGO KLASY 200 / MARKA 200 / STAL ZBROJONA S10S
- 4 - PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 15 cm WYKONANA Z BETONU KLASY 150 / MARKA 150/.
- 5 - PODSYPKA Z TŁUCZNIA LUB ŻWIRU GR. 7,5 cm

<div><div>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</div><div>ul. M. Reja 3, 80-404 Gdańsk, Tel. 58 344 83 83</div></div> <div><div>EcoTech</div><div>zainicjujmy dla środowiska</div></div>			
<i>Przedmiot projektu</i>		<i>Opis</i>	
SZCZEGÓŁ WPUSTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Budowa kanalizacji deszczowej na odcinku ul. Gryfa Pomorskiego w Tczewie	
		<i>Adres</i>	
		ul. Gryfa Pomorskiego 83-110 Tczew	
<i>Stade</i>	<i>Brano</i>	<i>Inwestor</i>	
1:25	Sanitarna	Urząd Miejski w Tczewie Pl. Piłsudskiego 1 83-110 Tczew	
<i>Data</i>	<i>Projektował</i>	<i>Uprawnienie</i>	<i>Podpis</i>
11.2012	mgr. Inż. Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
<i>Nr rysunku</i>	<i>Opracował</i>		<i>Podpis</i>
5	<i>Sprawił</i>	<i>Uprawnienie</i>	<i>Podpis</i>
	Inż. Henryk Łowicki	3558/cd/88	