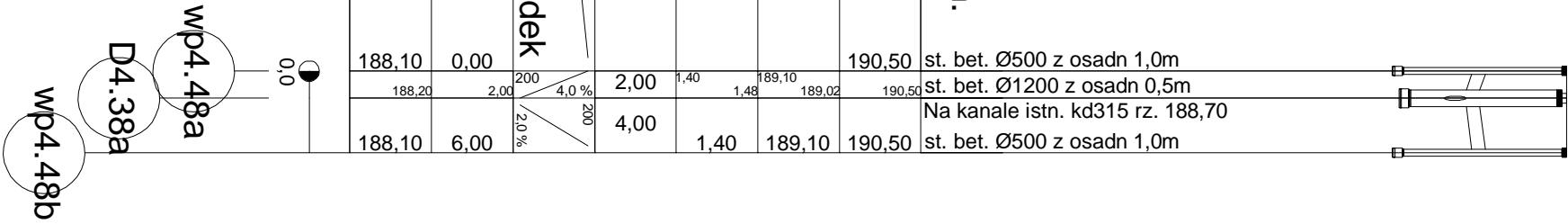


Poziom porównawczy 181,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	190,50	190,50	190,50
Rzędna dna kanału		189,10	189,02
Zagłębienie dna kanału [m]		1,40	1,48
Odległości [m]		2,00	4,00
Średnice, materiał	<div>Spadek</div> <div><div><div>200</div><div>4,0 %</div><div>200</div></div><div><div>200</div><div>2,0 %</div><div>200</div></div></div>		
Długość trasy [m]	0,00	2,00	6,00
Rzędna dna studzienki	188,10	188,20	188,10





Fundusze Europejskie



Rząd Republiki




Urząd Marszałkowski



Urząd Województwa Pomorskiego

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Zamawiający:



Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku

GDANSK

ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku m. Nowa Karczma - Kościerzyna (do węzła z Obwodnicą Kościerzyny)''

Tytuł rysunku:

odcinek nr1

Profil podłużny
kanalizacji deszczowej

Branża: Sanitarna

Projektant branży sanitarnej

mgr inż. Bartosz Szewczyk
WAM/0023/POOS/08

Podpis:

Sprawdzający branży sanitarnej

mgr inż. Grzegorz Kowalewski
WAM/0022/POOS/08

Podpis:

Nr arch.:

307-EURO/2020	PW/PT	04.2024	1:100/500	KD3.58a
---------------	-------	---------	-----------	---------