



POZIOM PORÓWNAWCZY –10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	2.33	kolano De110PE < 2x30st. włączenie w istn. wodociąg w100 Istn. gaz. gA100 przewód tłoczny Dn100PE Istn. kabel energ. eNN. Na kabel nałożyć rurę dwudzielną typu AROT Dn100mm, L=1,0m Istn. kabel energ. eN. Na kabel nałożyć rurę dwudzielną typu AROT Dn100mm, L=1,0m Proj. gaz. ś/c De63PE			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		0.83	0.88	1.01	1.01
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.40	1.23	1.05	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	20%	28.50m	15.1 ‰	26.50m	24.2 ‰
ŚREDNICĄ, MATERIAŁ	De110x6,6 PE100, SDR17 L=71.50m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.60	8.80	9.00	28.50
HEKTOMETRY	1	2	3	4	

Generator rysunkowy 7.23c (www.gpi-gpi.com.pl)



Investor / Zamawiający
Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg

Jednostka projektowa
Scott Wilson Sp. z o.o.
ul. Chłapowskiego 29 60-965 Poznań
Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3, 80-305 Gdańsk



Stadium Projekt wykonawczy /PW/
Zadanie / Obiekt
Wielobranżowa dokumentacja projektowa inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I

Nr tomu
Temat opracowania
PROJEKT PRZEBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ Jak w pkt. 4/3

Branża Sanitarna /S/
Tytuł rysunku
Profil odcinka sieci wodociągowej De110PE (w1-w4)

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marjan Szioldo	§3 i §13 ust.1 pkt 4 lit. a,b,c.	
Opracował	mgr inż. Radosław Pytlak		
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Ostojski	§3 i §13 ust.1 pkt 4 lit. a,b,c.	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL_1194	1 : 100/500	12.2008r.	Nr rys. 4

Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Revizja
PW	S	-----	-	I	4	01