



POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.		istn.	kolana	ogrod.	istn.	H=19.9	o zew.	Linia	ogrod.	istn.	Proj.	istn.	istn.	istn.	Proj.	Lokali	Proj.	Proj.	Proj.	kolana	kolana	istn.	Likw.	Proj.	Likw.	Proj.	wfaza
PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marian Sztalido ul. K. Wki 31/2 Koszalin		3.45	3.45																	3.85	3.02						
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.77	1.76	1.73																(2.95)	(3.86)						
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		1.68	1.69																	2.00	1.66						
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU																											
SPADKI, DŁUGOŚCI																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ		De90x5,2PE100, SDR17 L=69.50m																									
ODLEGŁOŚCI																											
HEKTOMETRY																											
EPI-Grat, Generator rysunkowy 7.0																											

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

Biurowiec Gdańsk ul. Noakowskiego 3, 80-305 Gdańsk

Stadium

Projekt

architektoniczno-  
budowlany

/PAB/

Zadanie / Obiekt

Wielobranżowa dokumentacja  
projektowa

w ramach zadania inwestycyjnego:

"Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg  
od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I

Nr tomu

I

Temat opracowania

PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ

Jak w pkt. 4/2

Branża

Sanitarna /S/

Tytuł rysunku

Profil proj. sieci gazowej n/c De90PE (w1-w6),  
przejście pod torami PKP

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Projektant

mgr inż. Marian Sztoldo

§3 i §13 ust.1 pkt 4 lit. a,b,c.

Opracował

mgr inż. Radosław Pytlak

Sprawdzający

mgr inż. Jerzy Ostojki

§3 i §13 ust.1 pkt 4 lit. a,b,c.

Nr projektu

PL\_1194

Skala

1 : 500

Data

12.2008r.

Nr egz.

Nr rys.

4

Stadium

PB

Branża

S

Km

-----

Nr obiektu

-

Nr tomu

I

Nr rysunku

4

Revizja

01