



L.P.	Rura przewodowa (d)	Rura ochronna (D)
1	90PE	φ 219,1 x 6,3
2	180PE	φ 273 x 7,1
3	250PE	φ 323,9 x 8,0

1. Rura przewodowa (projektowana)
2. Rura osłonowa stalowa (bez szwu wg PN-71 74221)
 - a) rury główne w izolacji fabrycznej z polietylenu wytłaczanego w klasie M-V
 - b) rury przeciskowe i dwudzielne bez izolacji
3. Wypełnienie pianką poliuretanową
4. Rękaw obciskany opaską
5. Płozы systemu Raci dla Dn 150 typu S o wys.19 mm, dla Dn>150 tyu F lub G o wys.25 mm lub 49 mm, Rozstaw max 1500 mm, skrajne z podwójnych pierścieni
6. Płaskownik (dotyczy rur dwudzielnych)

Inwestor / 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 Projektu Wykonawczy /PW/	Zadanie / Obiekt	Wielobranżowa dokumentacja projektowa		
	w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I			
Nr tomu	Temat opracowania PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Jak w pkt. 4/3			
Branża Sanitarna /S/	Tytuł rysunku Szczegół wykonania i zakończenia rury osłonowej			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Marian Szoldo	\$31 §13 ust.1 pkt 4 lit. a,b,c.		
Opracował	mgr inż. Radosław Pytlak			
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Ostojki	\$31 §13 ust.1 pkt 4 lit. a,b,c.		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
PL_1194	b.skali	12.2008r.		5

Uwaga !
Rury dwudzielne i spawy izolować
zestawem taśm POLYKEN + pasty w klasie C