



Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej
[mm]	[mm]
PE Dz 90 SDR17 PE100	PE Dz 125 SDR17,6 PE100
PE Dz 110 SDR17 PE100	PE Dz 180 SDR17,6 PE100
PE Dz 180 SDR17 PE100	PE Dz 250 SDR17,6 PE100

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax. (15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Investor: Powiat Tarnobrzeski ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1129R ul. 1 maja w Nowej Dębie"		Stadium: projekt techniczny
Nazwa rysunku: Rura osłonowa z PE- rysunek szczegółowy		Data: 01.2024
BRANŻA SANITARNA		Skala: -
Projektant:	mgr inż. Barbara Sekulska-Dul upr. nr PDK/0165/POOS/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Dorota Zych upr. nr PDK/0087/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr rysunku 7