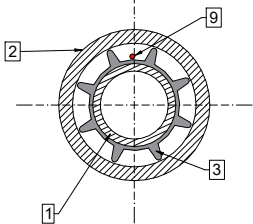


Przekrój A-A



Średnica zewnętrzna rury przewodowej PE 100 SDR 11	Średnica zewnętrzna rury ochronnej PE 100 SDR 17,6	Typ płyty dystansowej
Ø25x3.0	Ø90x5.2	Intrgra typ B h=17 mm lub h=25mm
Ø32x3.0	Ø90x5.2	
Ø40x3.7	Ø110x6.3	
Ø50x4.6	Ø125x7.1	
Ø63x5.8	Ø140x8.0	
Ø90x8.2	Ø160x9.1	
Ø110x10.0	Ø180x10.3	
Ø125x11.4	Ø225x12.8	Intrgra typ E/C h=25mm
Ø160x14.6	Ø315x17.9	
Ø180x16.4	Ø315x17.9	
Ø225x20.5	Ø355x20.2	
Ø250x22.7	Ø400x22.8	

Legenda:

- 1. rura przewodowa z PE
- 2. rura ochronna z PE wg. tabeli
- 3. płyty dystansowe
- 4. mankiety ochronne
- 5. drut lokalizacyjny DY 6.0mm<sup>2</sup>

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokołska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527				
<b>Inwestor:</b> Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów				
<b>Nazwa zadania:</b> Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach <b>Tytuł opracowania:</b> Projekt zagospodarowania terenu <b>Lokalizacja:</b> Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.:551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2			Nazwa rys. SCHEMAT UŁOŻENIA RUROCIĄGU POD DROGĄ ASFALTOWĄ	
<b>Projektował</b>	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:	
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:	
<b>Data</b> 05.2024	<b>Skala / format</b> - / 297x420	<b>Faza projektu.</b> Projekt wykonawczy	<b>Nr umowy:</b> 9/U/PP/2024	<b>Nr rys.</b> G07