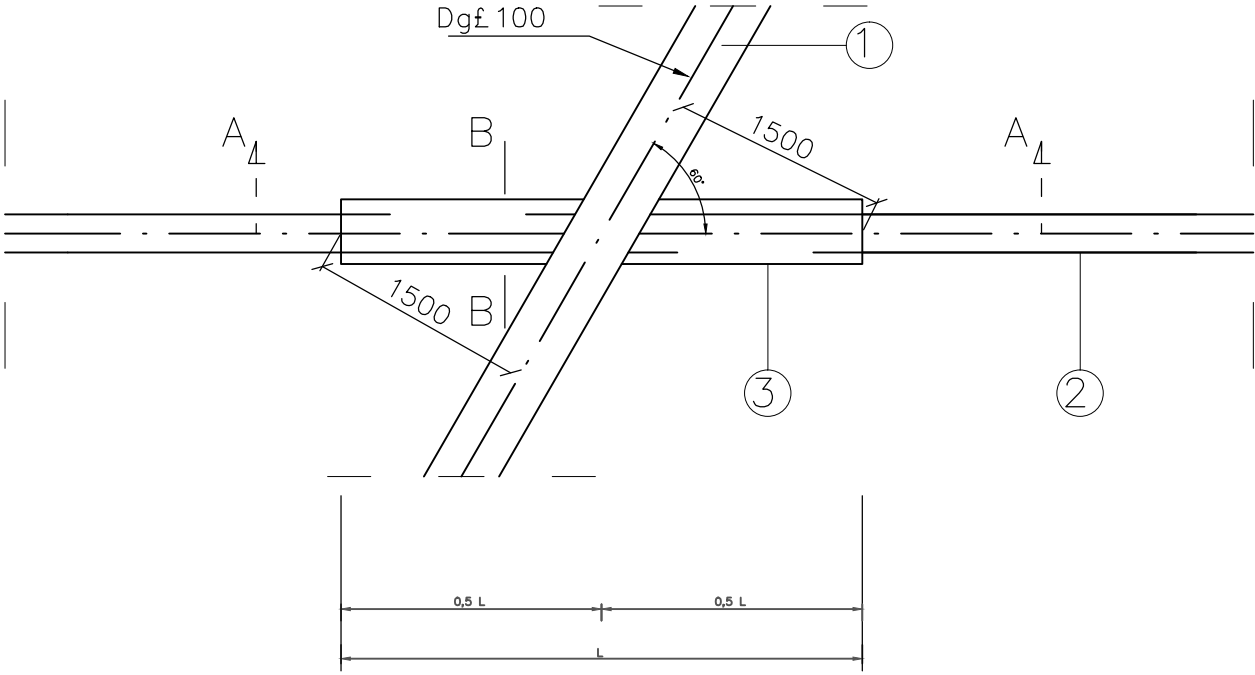


RZUT POZIOMY 1:50



- 1. Gazociąg
- 2. Kanalizacja
- 3. Rura Arota
- 4. Sznur konopny biały – dwa zwoje skręcone
- 5. Zaprawa cementowo – piaskowa (1:3),
alternatywnie polkit, pianka poliuretanowa

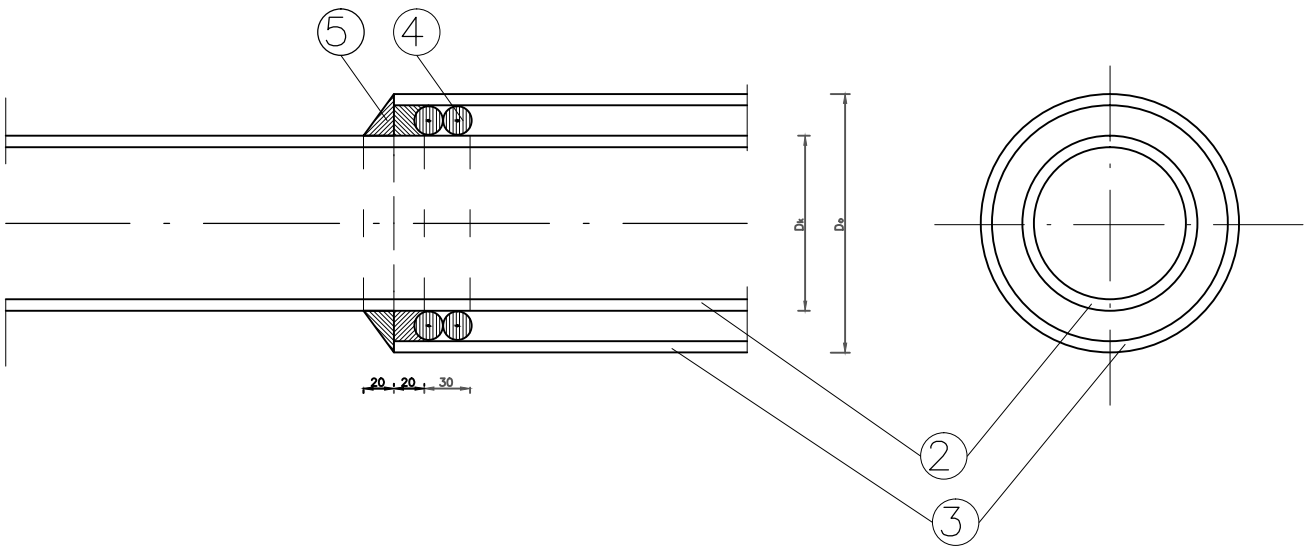
Uwagi dodatkowe:
Odległość pionowa pomiędzy rurą ochronną a gazociągiem 0.10 m.


Kąty skrzyżowania i odpowiadające im długości rury ochronnej [mm]:

- $\alpha=90^\circ \rightarrow L=3100$
- $\alpha=80^\circ \rightarrow L=3200$
- $\alpha=70^\circ \rightarrow L=3300$
- $\alpha=60^\circ \rightarrow L=3500$

A – A 1:5

B – B 1:5



Inwestycja Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmujący budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie			
Wykonawca  Zakład Ochrony Środowiska INWEST-EKO S.Obarski i Wspólnicy Sp.j. ul. Złota 23 25-015 Kielce		Inwestor Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głowackiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.	
Autorzy projektu			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Lesław Strzałka	KI-197/87 KI-297/92	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	-	
Opracował	mgr inż. Barbara Machnik		
Stadium Projekt zagospodarowania terenu		Skala	-
Branża SANITARNA		Data 12.2013	
Obiekt Kanalizacja deszczowa			
Przedmiot rysunku Schemata skrzyżowania z gazociągami			
Rys. 10			