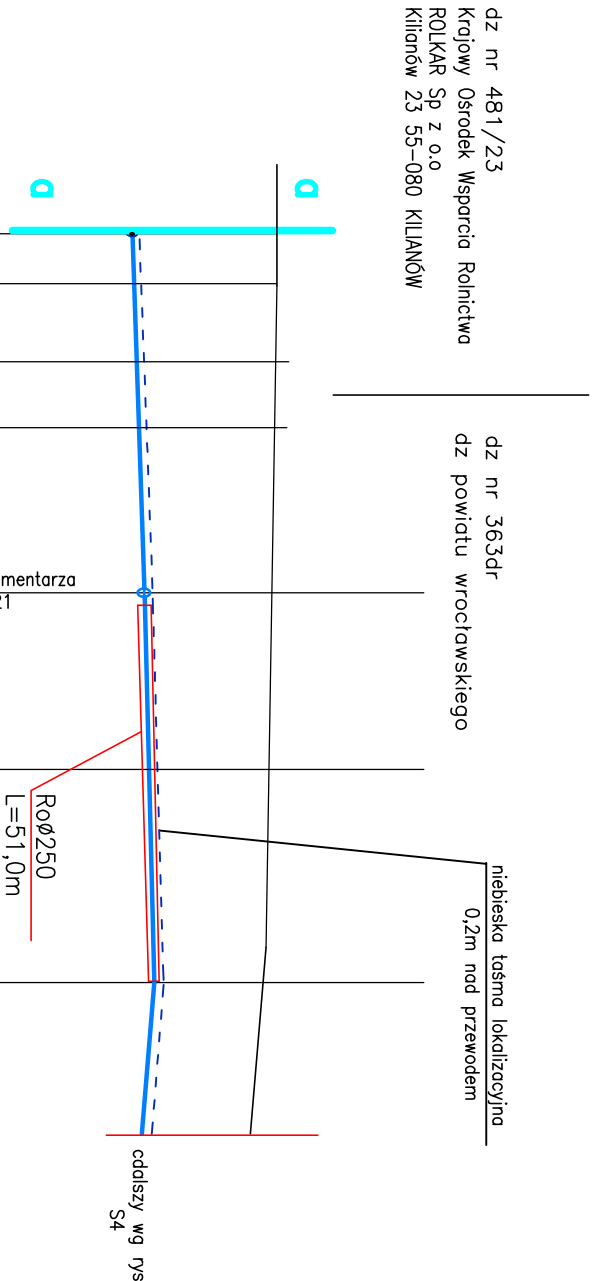


ZBLIŻENIE WODOCIĄGU DO ISTN.CMENTARZA

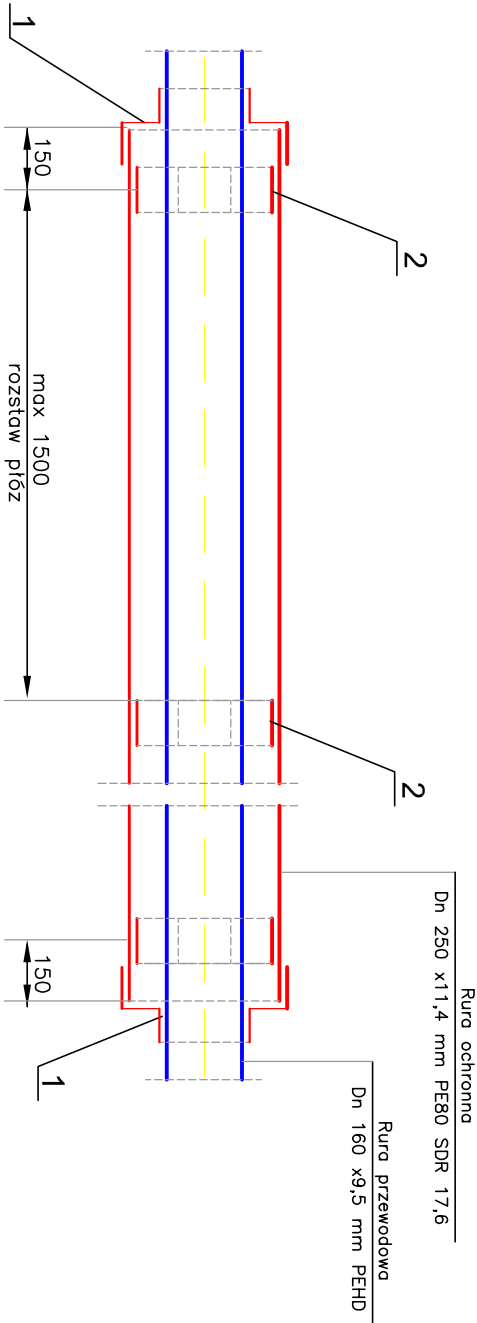


Poziom porównawczy	155,00	m	n.p.m.					
Rzędna terenu	160,90							
Rzędna osi przewodu	161,10							
Zagłębienie	1,87							
Spadek	1,73							
Średnica	1,72							
Materiał	1,48							
Odległości	1,40							

W3

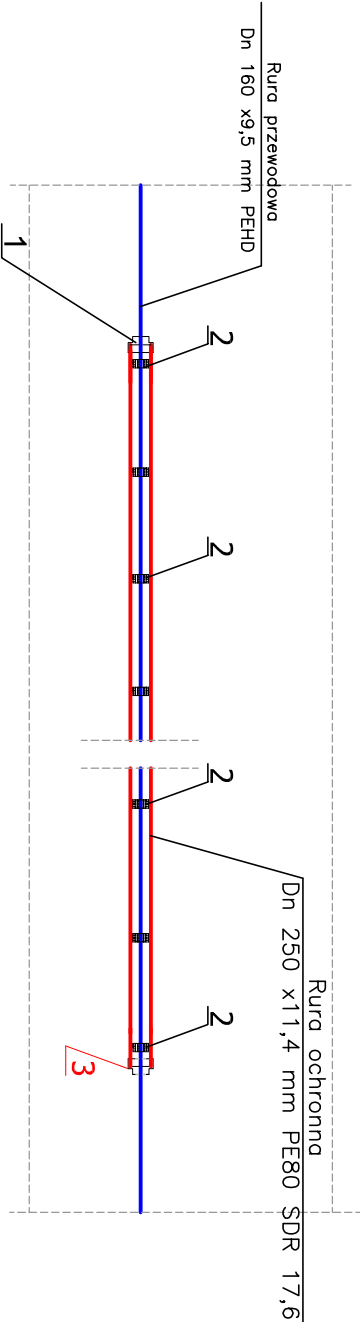
Ułożenie wodociągu w rurze ochronnej

- schemat -



- 1 – Manszeta do zamykania końców rur ochronnych typu "N" – szt 2
- 2 – Płyty dystansowe typu "L" lub "R" o wysokości płyty 24 mm Rozstaw płyt 1,5m pierwsza i ostatnia płyta 15cm od końca rury ochronnej

RZUT



Tytuł: "ENPRO"PROJEKTOWANIE BUDOWLANE 51-629 WROCŁAW UL. WIWULSKIEGO 12 TEL.691 35 45 13		Temat: ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø160 PEHD WRAZ Z PRZYLEGIACZEM DO BUD. JEDNORODZINNEGO Kilianów-Szymanów dz nr 15/1dr.363dr.457dr., 481/23 423/6.410 gm.Katy Wrocławskie, powiat wrocławski	
Projektant: inż. Małgorzata Noculak DOŚ/S/5234/01		Nr uprawnień: 77/88 UW	
Autorzy:		Podpis: INWESTOR	
Projektant: inż. Małgorzata Noculak DOŚ/S/5234/01		77/88 UW	
Tytuł: SZCZEGÓŁ.-SCHEMAT RURY OCHRONNEJ		Skala: 1:500/100	
Stadium: PB		Data: 10.2017r	
Branża: SANITARNA		Nr rys.: S6	