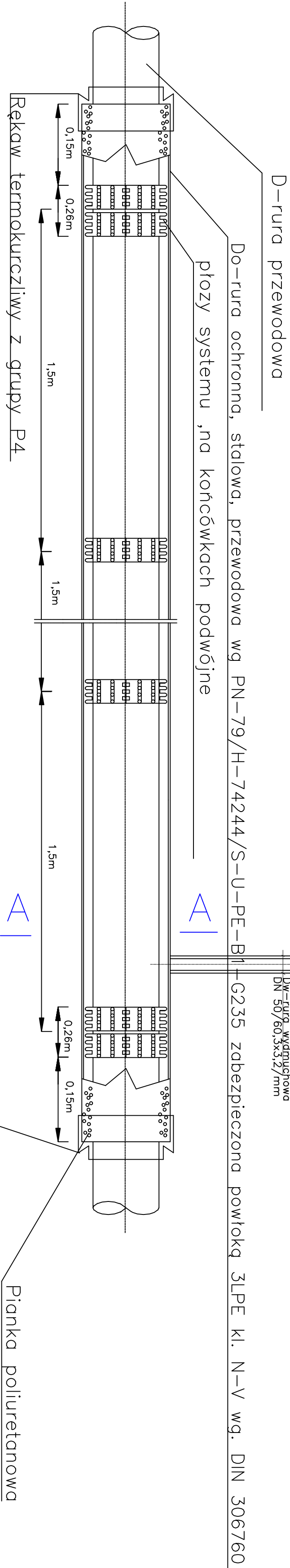
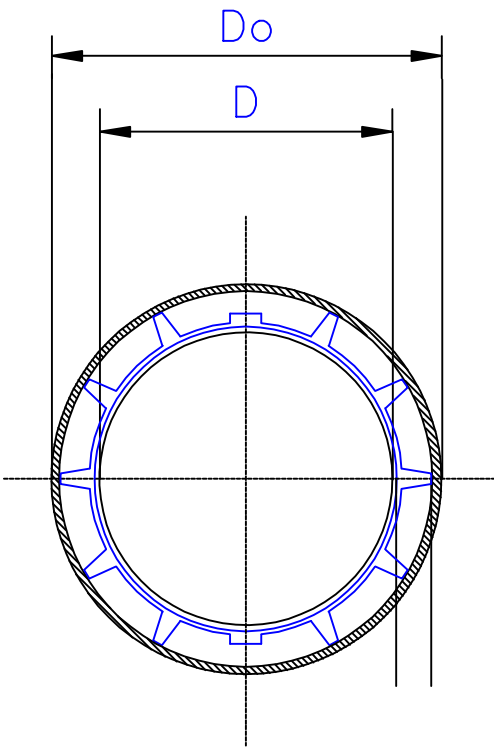


Ø600x600  
0  
beton  
skrzynka uliczna  
końcówka stalowa  
uziemiona  
korek  
Izolacja materiałami z grupy P2 lub P3  
materiałów powłokowych dopuszczonych  
do stosowania na sieciach gazowych  
użytkowych przez PSG Sp.z.o.o.



A A



D	Do	Do
100(114,3x4,0)	200	219,1x6,3

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielone  
praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia W/W Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

<b>IBPBK s.a.</b> Biurowy Projekt Inżynierski Pracownia w Gdańsku		PRZETWÓRZENIE DROGI GOSPODARZEJ. WYKONANIE, W RAMACH BUDOWY TRASY KANALIZACYJNEJ ETAP III DO ŁĄCZNIKA POD PRZELAZEM PE1 DO UL. LESZCZYŃSKA W GDNI <b>RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU STALOWYM</b>	
Data: 03.2009		Skala: PROJEKT BUDOWLANY	
Nr zlec.: 9708		Nr arch: 1/95 nr 3	
Projektant: inż. Ryszard Dągli		specj. nr 6330/Gd/94	
Opracowanie: Aleksandra Dągli		specj. nr -	
-		specj. nr -	
-		specj. nr -	
-		specj. nr -	
Sprawdzający: inż. Daniel Łogiszyniec		specj. nr 69/Gd/00	