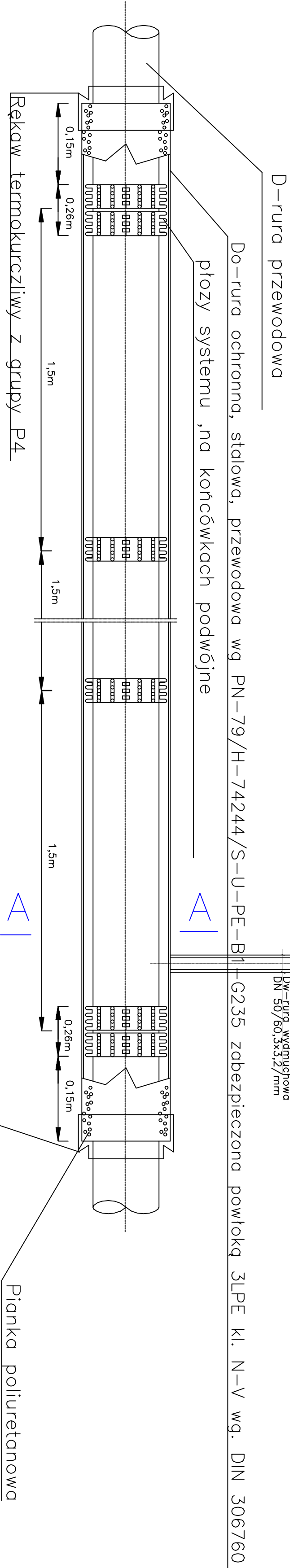
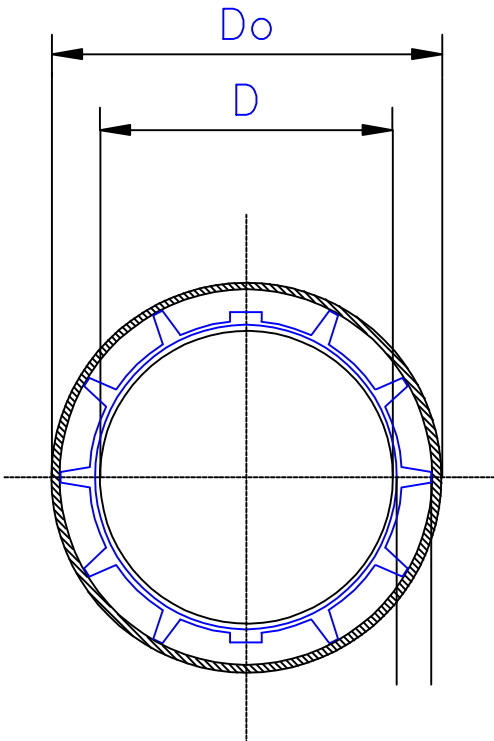


Ø600x600  
0  
beton  
skrzynka uliczna  
końcówka stalowa  
uziemiona  
korek  
Izolacja materiałami z grupy P2 lub P3  
materiałów powłokowych dopuszczonych  
do stosowania na sieciach gazowych  
użytkowych przez PSG Sp.z.o.o.



A

A



D	Do	Do
300(323,9x6,3)	400	406,4x7,1
200(219,1x6,3)	300	323,9x6,3
100(114,3x4,0)	200	219,1x6,3

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia wydanego w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**IBPBK s.a.**  
Biuro Projektów  
Budowlanych  
Komunikacji  
W Górnictwie

**BUDOWA ULICY NOWEJ SŁOWACKIEGO — KOŚCIUSZKI  
OD RONDY DE LA SALLE DO AL. RZECZYPOSPOLITEJ**  
**RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU STALOWYM**

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 05.2007  
Nr zlec.: 9394

Skala: Nr arch.: Rys nr **3**

Projektant: inż. Ryszard Dągli

Opracowanie: inż. Przemysław Dągli

—

—

Sprawdzający: inż. Daniel Łogiszyniec

specj. nr	6330/Gd/94
specj. nr	—
upr. nr	—
specj. nr	—
upr. nr	—
specj. nr	—
upr. nr	68/Gd/00