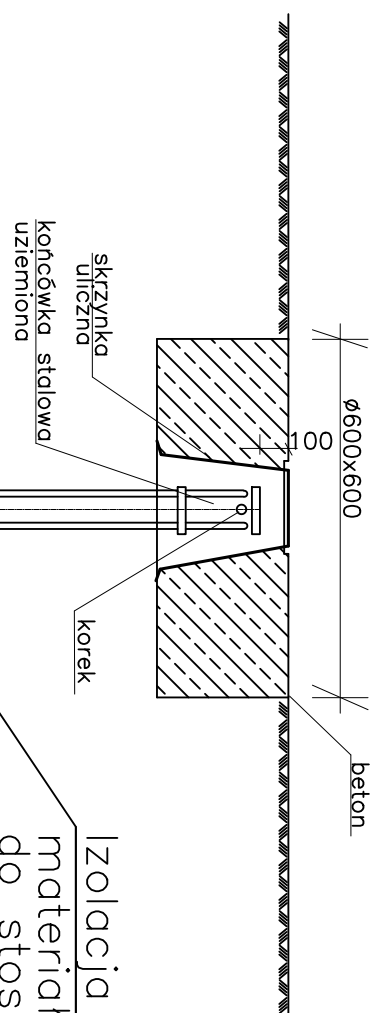
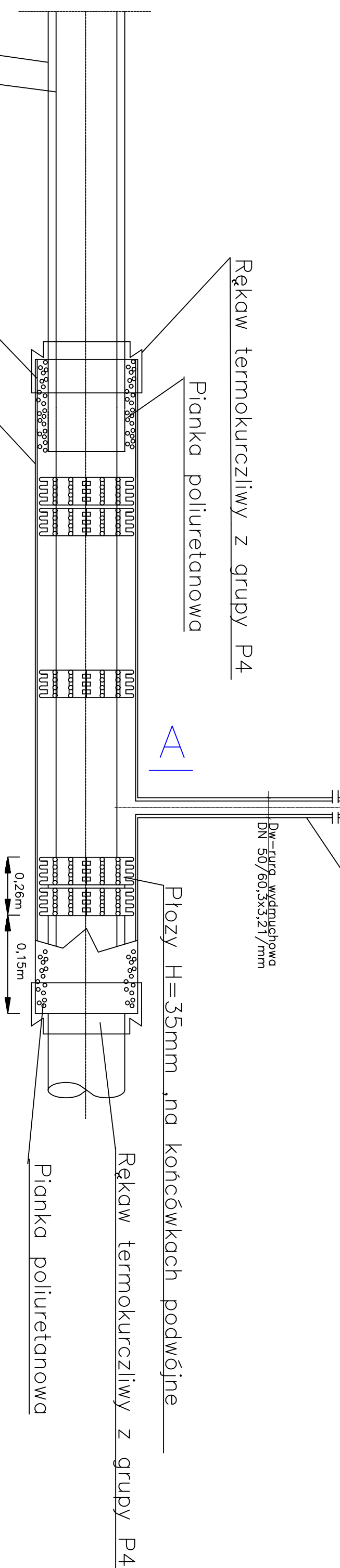


Połówki rury ochronnej zespawać przy zastosowaniu płaskownika z blachy stalowej przyspawanej do połówki rury o wym/8,0x80,0/mm na całej długości rury /wg. PN 72/H-93202



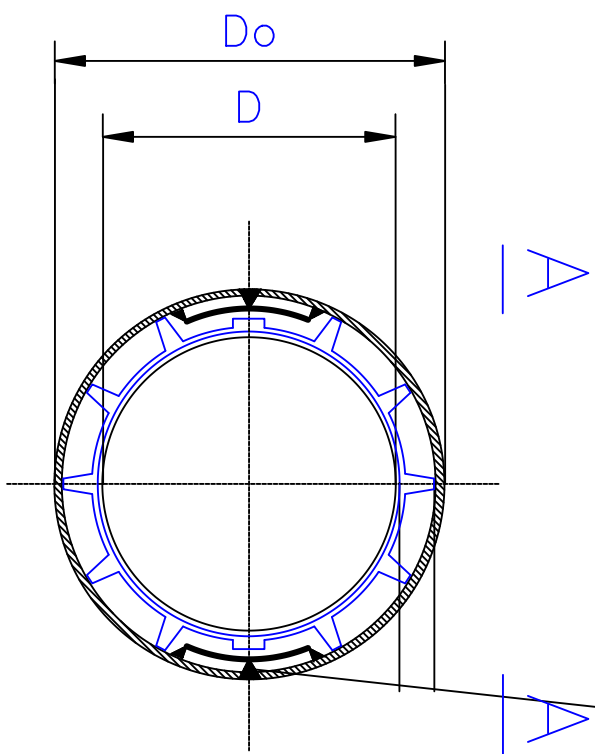
Izolacja materiałami z grupy P2 lub P3 materiałów powłokowych dopuszczonych do stosowania na sieciach gazowych użytkowych przez PSG Sp.z.o.o.



Do-rura ochronna, przewodowa ze szwem wg PN-79/H-74244/S-U-PE-B1-G235 izolowana taśmą nawojową izolacja w kl.C wg PN-EN12068

D-rura przewodowa

Doistn. – istniejąca rura ochronna



D	D _o	D _o
250	350	355,6x6,3
350	450	457,0x6,3

[illegible]