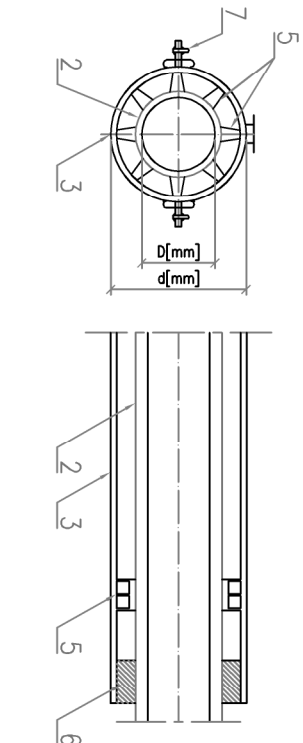


$$\frac{A-A}{A-A}$$


- ## OZNACZENIA:
1. PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA
 2. ISTNIEJĄCY GĄZCOJĄG.
 3. ZABUDOWA Z DESEK.
 4. DRUT STALOWY SKRĘCONY Ø8,0[mm]
 5. DREWNO OKRAPŁE Ø150[mm].
 6. DESKOWANIE WYKOPU.
 7. PODSTĘPA Z PŁASKU.

ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA RURY OCHRONNEJ "A"



SREDNICA GAZOCAPU D [mm]	SREDNICA RURI OCHRONNEJ d [mm]
do 50	139,7x3,6
60–80	168,3x4,0
100–125	219,1x4,5
150	273,0x5,0
200	323,9x5,6
250	406,4x6,3
300	457,0x6,3

- ## OZNACZENIA:
1. PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESzczOWA.
 2. ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG.
 3. RURA OCHRONNA DWUDZIELNA PE LUB stół.
 4. PODSTĘPA Z PIASKU.
 5. POZÓY DISTANSOWE.
 6. UZCZESZCZNIENIE MANIESTWAMI Z EPDM tyPU-N.
7. ZŁĄCZA SKRĘCANE NA ŚRUBY PO PRZEPISAMU PN-EN 10221.
8. PŁASKOWNIA IŁA

Nazwa opracowania: <i>Budowa drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+472,77 – przedłużenie ul. Solidarności w Myślenicach</i>	Investor: GMINA Myślenice Rynek 8/9
Adres obiektu: <i>Myślenice, powiat myślenicki, województwo: małopolskie</i>	32-400 Myślenice
Tytuł rysunku: <i>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW GAZOWYCH</i>	Etap: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>
Branża: <u>INSTALACYJNA – SIEĆ WODOCIĄGOWA</u>	
Projektant:	Nr upr.: Podpis:
Sprawdzający:	
Biurowe:	Skala: – Nr rys.: <i>7W</i>
	Miejsce opracowania: <i>Kraków</i> Data opracowania: <i>12. 2017</i>