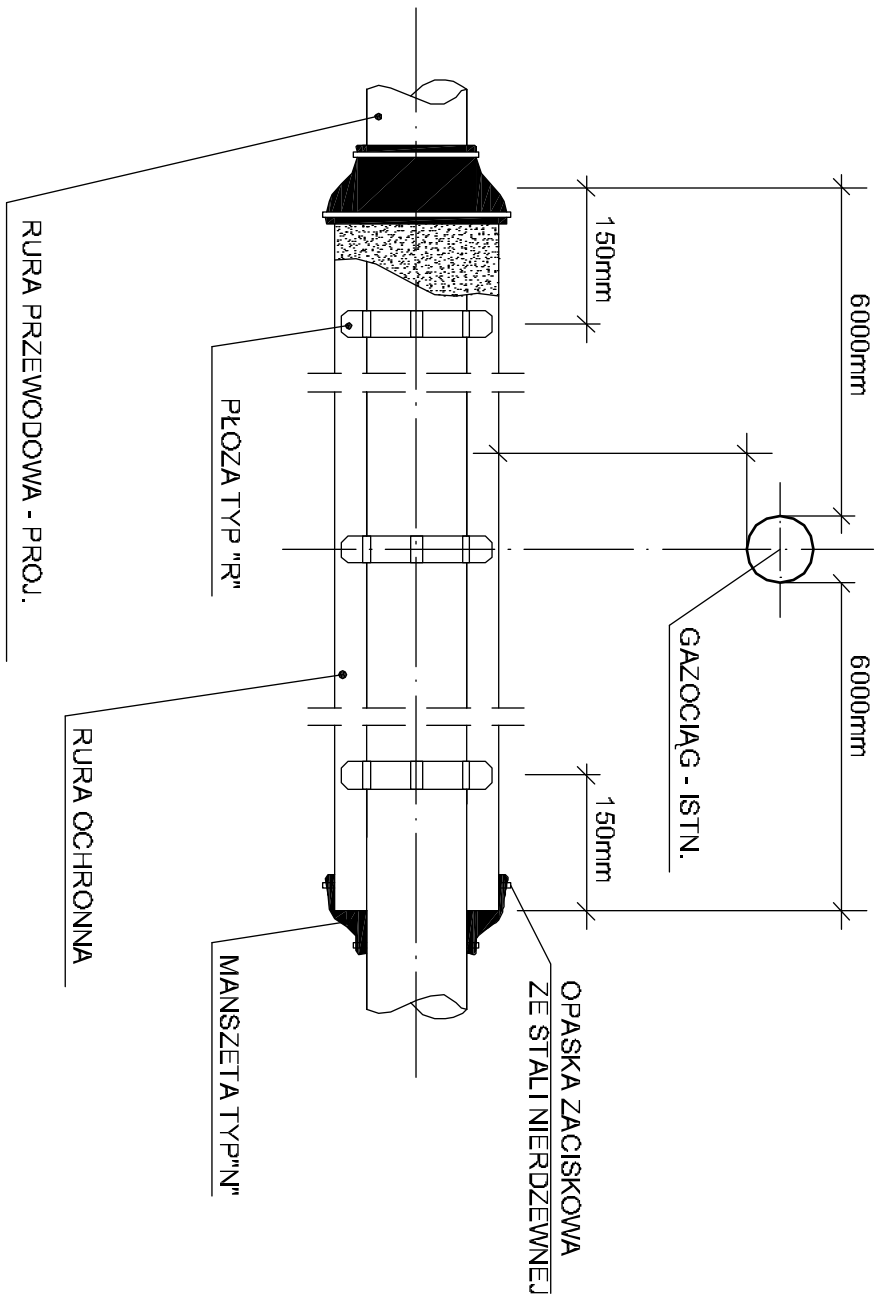
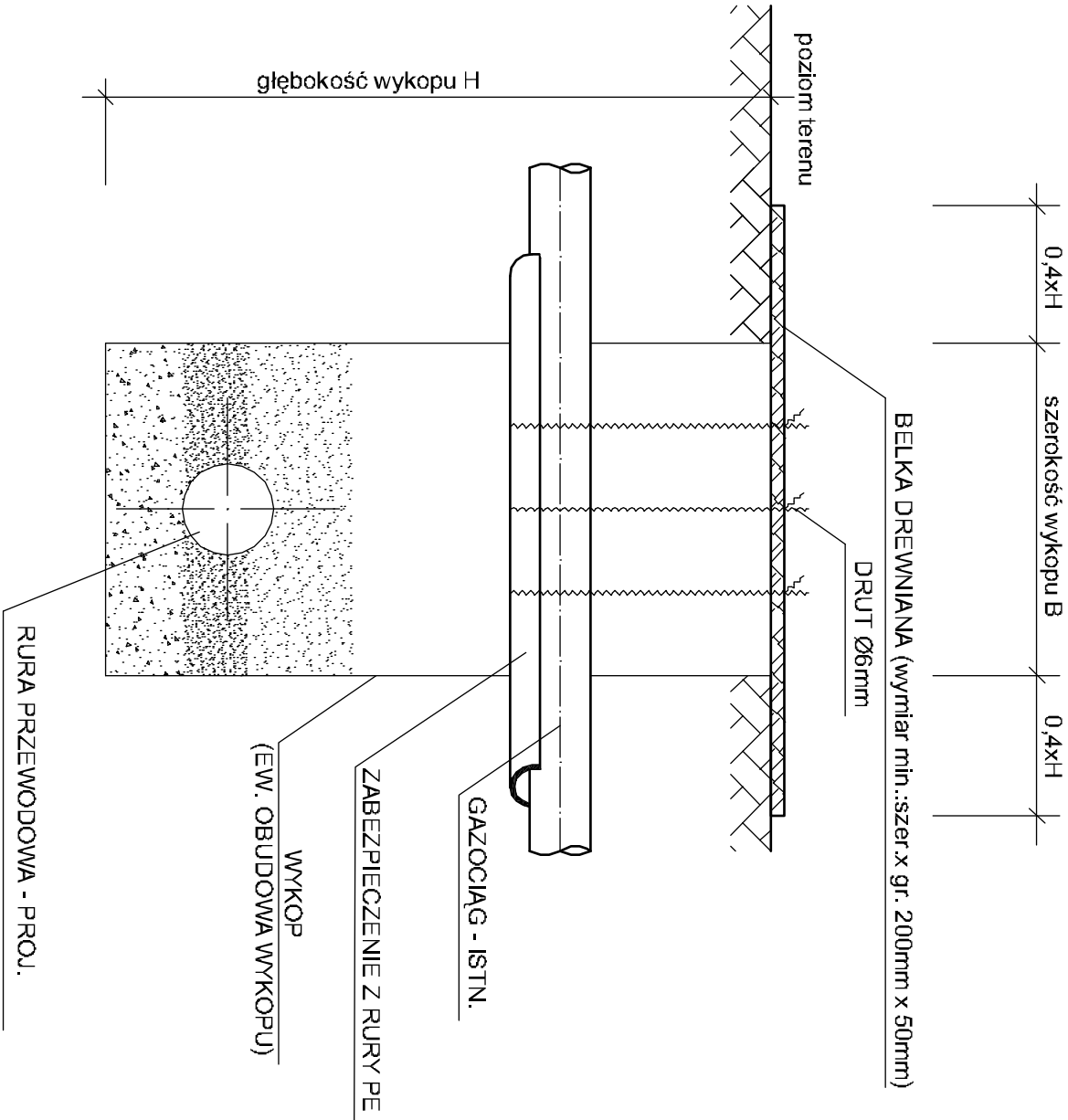


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI Z GAZOCIĄGIEM

ZABEZPIECZENIE DOCELOWE



ZABEZPIECZENIE NA ISTN. SIECI GAZOWEJ
na czas budowy



SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM

ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. SIECI (mm)	ŚREDNICA/MATERIAŁ PROJ. RURY OCHRONNEJ (mm)	PLOZA - TYP	MANSZETA - TYP
Ø200 PVC-U SDR34	Ø355 PE100 SDR11	TYP: "R" h = 42mm	TYP: "N" N200/350

<p>P.P. inżynieria Sp. z o.o. inżynieria ul. Świerczewskiego 40 41-100 Sienianowice Śl. tel. 71 22 29 30 42 e-mail: biuro@inzynieria.pl</p>		<p>Investor: GINNA I MIASTO KOZIEGLÓWY: Plac Młodzieży 14; 42-350 Koziegłowy</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/PODS08</p>		<p>Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oczko Łódź Młokosz Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łódź Nadwarcie</p>	
<p>Opis: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Typ i rysunek: Schemat zabezpieczenia gazociągu na czas budowy i docelowo.</p>		<p>Skala: Data: 12.2014 Nr zlecenia: Nr rysunku: KS-05.1</p>	
<p>Opis: mgr inż. Aleksander Stanek</p>		<p>Opis:</p>	
<p>Opis: mgr inż. Janusz BARTOSZ nr upr. 281/01</p>		<p>Opis:</p>	