

Przekrój A-A

Technical drawing of a trench cross-section. The drawing shows a trench with a width of 100 and a depth of approximately 85. The trench is reinforced with a concrete wall on one side and a concrete floor. A gas pipe is shown running along the bottom of the trench. The drawing includes labels for the existing gas pipe, the trench reinforcement, and the planned channel. Dimensions are given in millimeters (mm).

h zmienne

~85

60

100

istniejący gazociąg

deskowanie wykopu

projektowany kanał

korek  
 skrzynka uliczna żeliwna  
 saczek wchowy  
 beton klasy B15  
 27  
 60  
 spawać ekstruzyjnie  
 płoty  
 rura ochronna PEHD  
 płoty w odstępach co 1,0m  
 uszczelnienie pianka poliuretanowa  
 opaska termokurczliwa

ŚREDNICA RUR OCHRONNYCH		
śred. gazociągu "d"	śred. rury ochr. "D"	śred. sączka wężow.
do 50	110×6,3	32
65 - 80	180×10,3	50
100 - 125	200×11,4	50
150	250×14,2	50
200	280×16,0	90
250	400×22,8	90
300	450×25,5	90

~120

~85

uszczelnienie  
szczegół 'A'

gazociąg

podsyпка piaskowa gr. 0.20m

rura ochronna PEHD dwudzielna

projektowany kanał

Inwestycja: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie</b>	Nazwisko:		Podpis:
Adres inwestycji: <b>Cieszyn, ul. Kościelna, Ładna</b>	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19	
Inwestor: <b>Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn</b>	Sprawdził:	mgr inż. Krystyna Wencsek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	
Tytuł: <b>Zabezpieczenie gazociągu średnioprężnego</b>	Stadium: <b>PB-W</b>	Skala: -	Data: <b>09.2020r.</b>
			Nr rys.: <b>9</b>