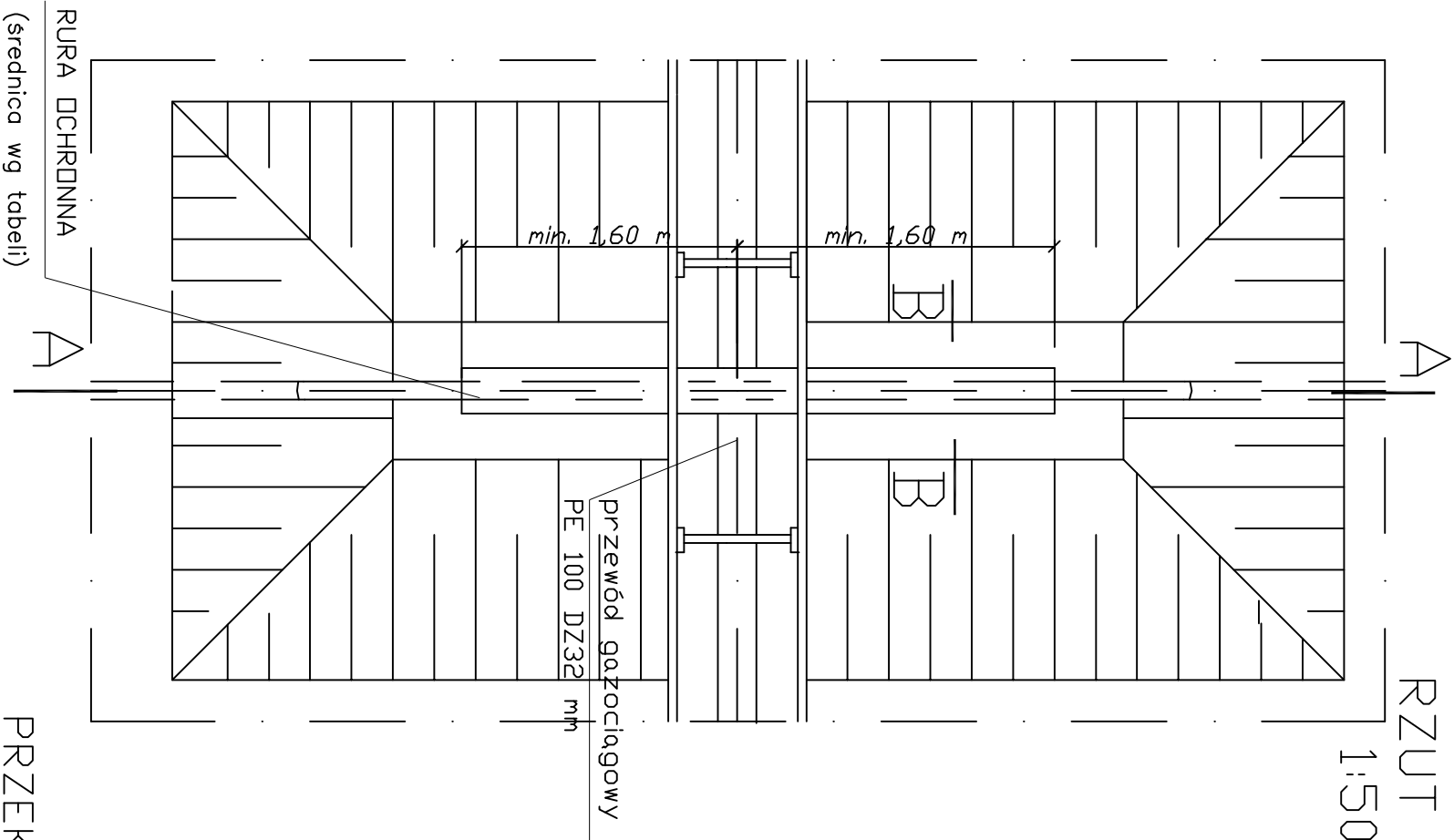
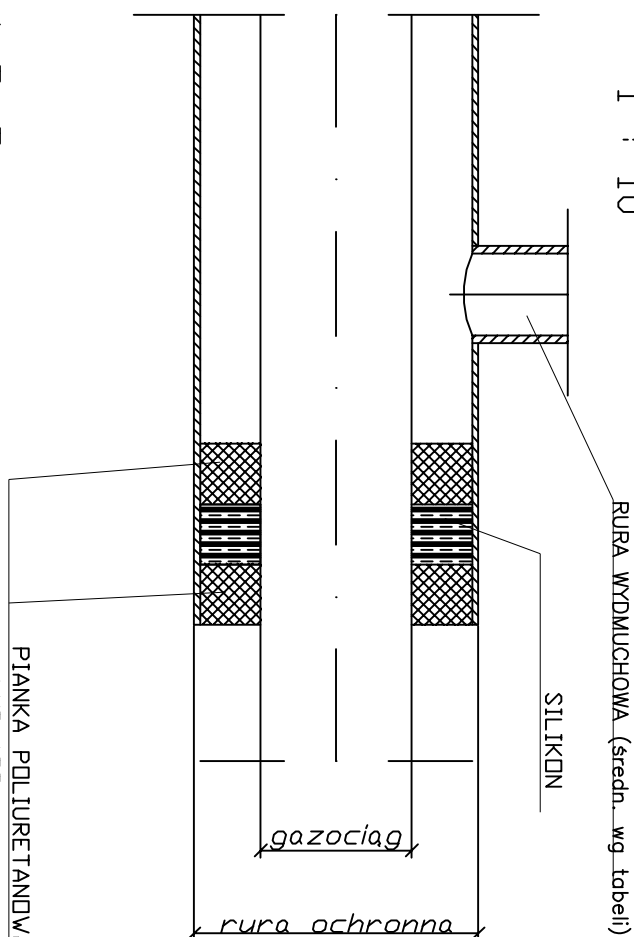


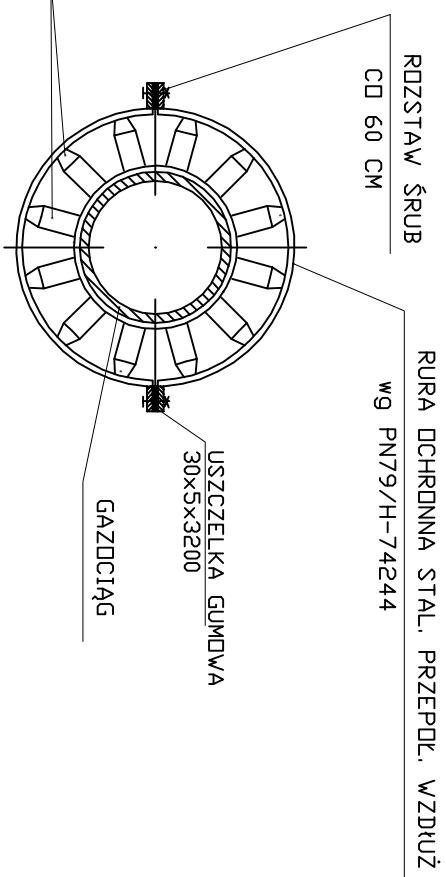
RZUT Z GÓRY  
1:50



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW  
RURY OCHRONNEJ  
1 : 10

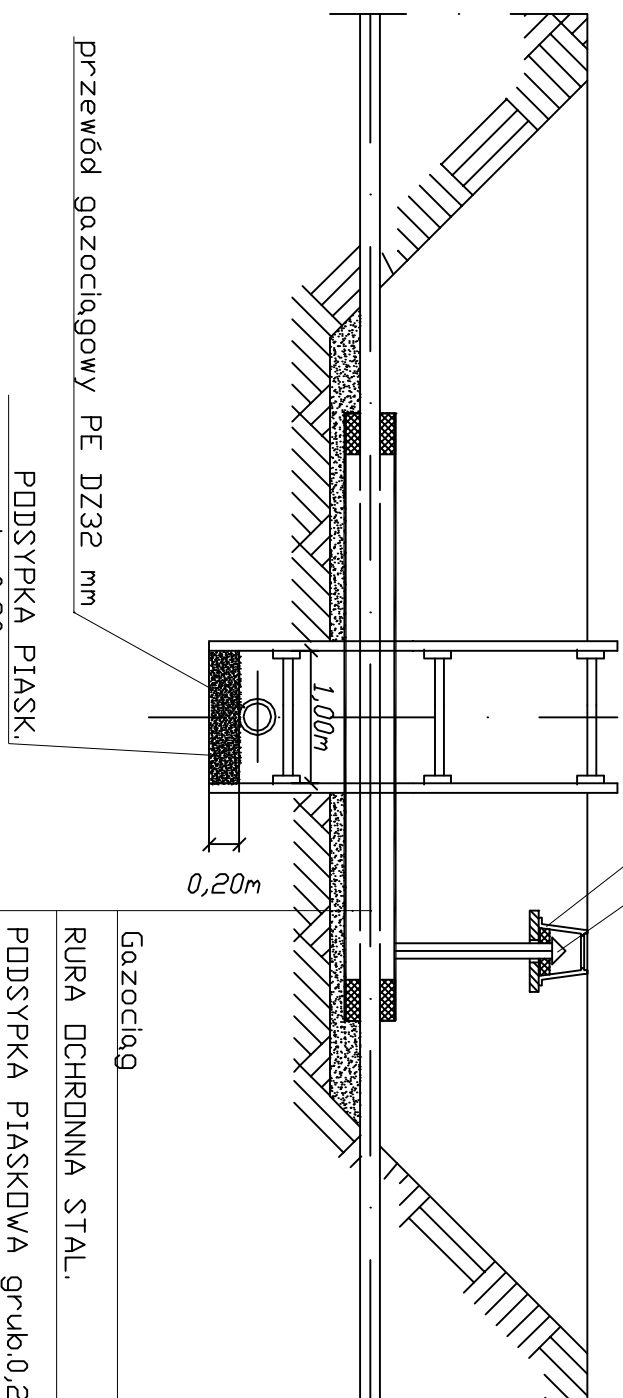


PRZESZCZEGÓŁ B-B  
1:10



DASZEK Z BLACHY OCYNK.  
wylot rury owiercić – 6 otw.ø8  
SKRZYŃKA ULICZNA  
KAT. 857 G

PRZESZCZEGÓŁ A-A  
1:50



Gazociąg  
RURA OCHRONNA STAL.  
PODSYPKA PIASKOWA grubo.0,20m

średnica gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244
ø25	ø114,3
ø32	
ø40	
ø50	
ø80	ø159x5,6
ø90	
ø100	
ø125	ø219,1x5,6
ø200	
ø225	
ø400	ø610,0x8,0

UWAGA:  
ELEMENTY STALOWE  
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

INWESTOR: GMINA JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA	
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA JASIEŃCA	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, ZWIĄZANEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO - GOSPODARZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA JASIEŃCA	
TYTUŁ RYS.: ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek nr upr. SLK 2687 PWOS 09	PODMIĘTOWAŁ: P. BW Instalacyjna
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Zak kubazak.projekt@gmail.com	DATA: 20.10.2016 NR RYS.: 0/7