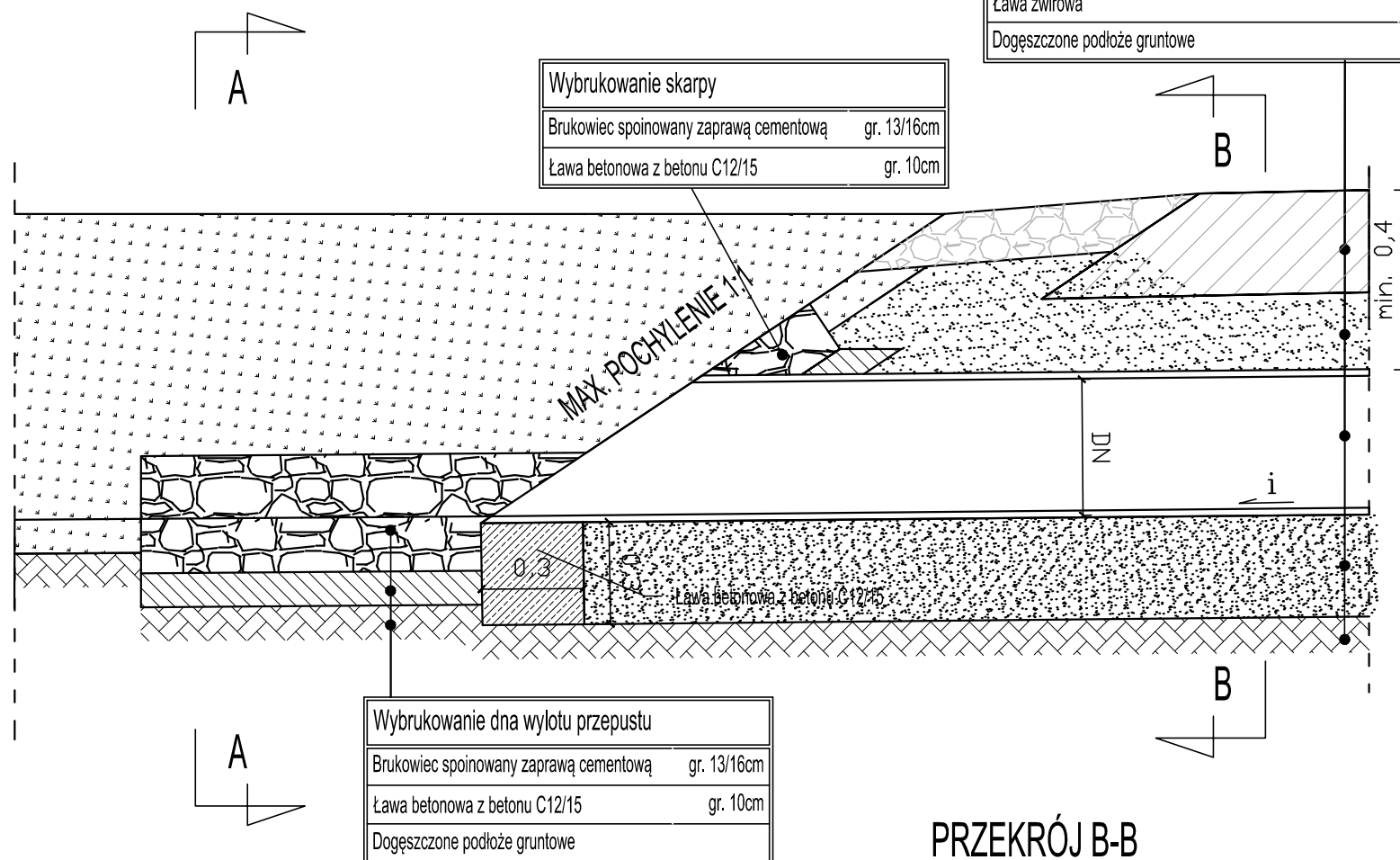


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU Z RURY HDPE  
POD UL. RZEMIEŚLNICZĄ

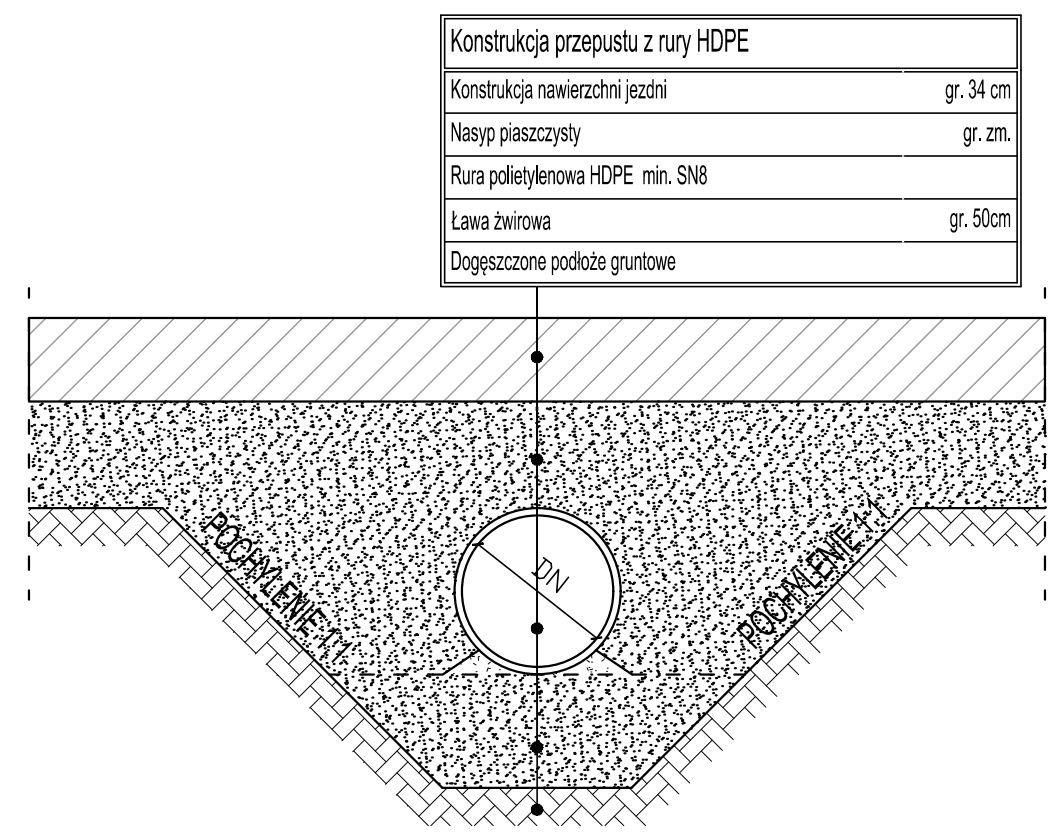


Konstrukcja przepustu z rury HDPE	
Konstrukcja nawierzchni jezdni	gr. 34 cm
Nasyp piaszczysty	gr. zm.
Rura polietylenowa HDPE min. SN8	
Ława żwirowa	gr. 30cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

Wybrukowanie skarpy	
Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm

Wybrukowanie dna wylotu przepustu	
Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

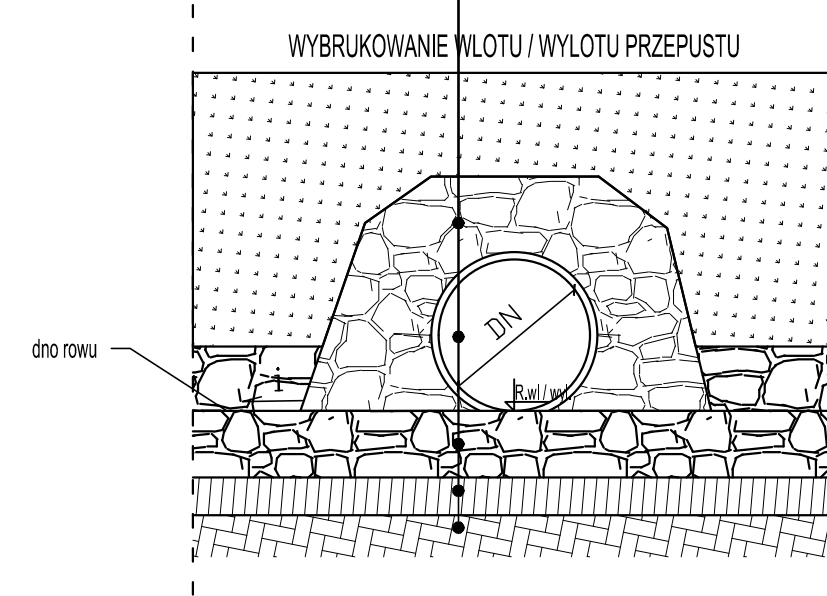
PRZEKRÓJ B-B



Konstrukcja przepustu z rury HDPE	
Konstrukcja nawierzchni jezdni	gr. 34 cm
Nasyp piaszczysty	gr. zm.
Rura polietylenowa HDPE min. SN8	
Ława żwirowa	gr. 50cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

PRZEKRÓJ A-A

Wybrukowanie wlotu/wylotu przepustu	
Wybrukowanie ściany czołowej brukowcem spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Rura polietylenowa HDPE min. SN8	
Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	



Numer przepustu	Długość L [m]	Materiał HDPE/bet.	Średnica DN [mm]	Spadek i [%]	Rzędna wlotu R.wł. [m n.p.m.]	Rzędna wylotu R.wył. [m n.p.m.]
1	17,1	PE	800	1,0	203,90	203,73

BIURO PROJEKTOWE



Wanit s.c.  
Projektowanie dróg

ul. Brzozowa 3, Przodkowo 83-304  
tel. 513-035-763; 662-262-954  
tel/fax: 58 684-94-44  
e-mail: biuro@wanit.pl www.wanit.pl

Obiekt:

BUDOWA DROGI PRZEMYSŁOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MAKŚ

Inwestor:

WÓJT GMINY CHMIELNO  
UL. GRYFA POMORSKIEGO 22  
83-333 CHMIELNO

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA PRZEPUSTU

Projekt:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	upr. nr POM/0139/POOD/05 specjalność drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Wiecki	upr. nr POM/0055/POOD/07 specjalność drogowa	
Data:	04.2023 r.	Nr rys.: 6	Faza: PW