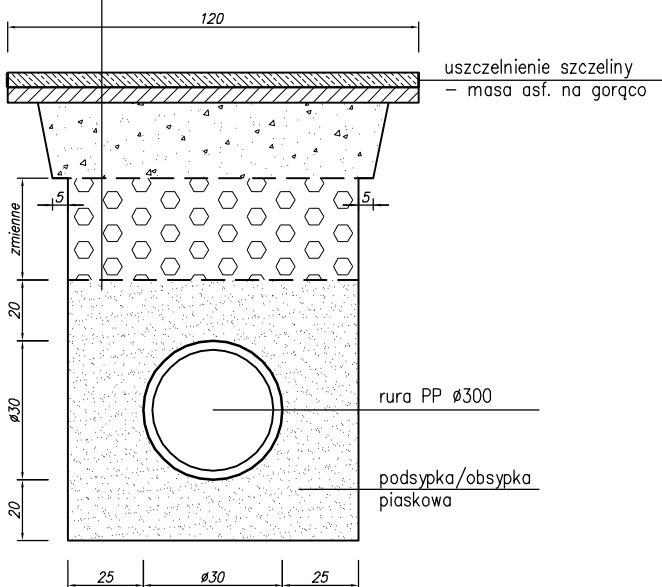


## KANAŁ DESZCZOWY W JEZDNI

skala 1:25

### KONSTRUKCJA ODTWORZENIA JEZDNI

5 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
25 cm	podbudowa z kruszywa łam. 0/31.5mm z domieszką cementu 3%
zm.	zasyпка z kruszywa naturalnego 0/63mm

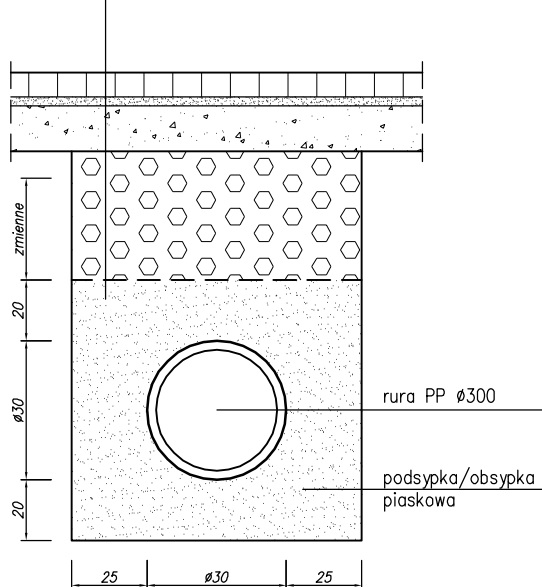


## KANAŁ DESZCZOWY W CHODNIKU

skala 1:25

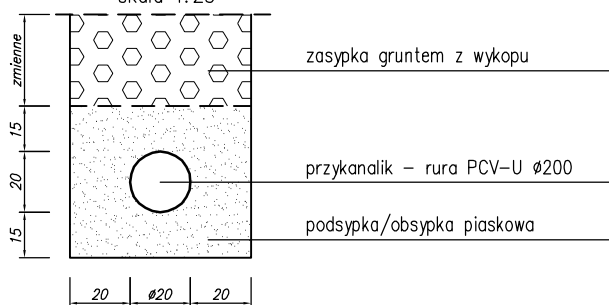
### KONSTRUKCJA CHODNIKA


8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej
3 cm	podsyпка piaskowa
15 cm	podbudowa z kruszywa łam. 0/31.5mm
zm.	zasyпка gruntem z wykopu



## SZCZEGÓŁ PRZYKANALIKA

skala 1:25



Inwestor:				Urząd Gminy Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 34-400 Nowy Targ	
				ProMost Expert <i>Wojciech Filip</i> <b>Biuro Projektów Dróg i Mostów</b> 31-221 Kraków ul. Białoprądnicka 24A/2 tel.0 50 167 25 99, mail: promost.expert@gmail.com	
Nazwa obiektu budowlanego: "Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej Nr K 363222, ul. Gorczańska w miejscowości Łopuszna (od Gminnego Ośrodka Kultury do ul. Kozaka)"					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Łopuszna / gm. Nowy Targ		Powiat: nowotarski	
				Województwo: małopolskie	
Część:		PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY		Skala: 1:25	
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Projektował:		mgr inż. Katarzyna URBAN-FILIP		MAP/0315/P000/08 <small>do proj. bud. ogł. w specjalności drogowej</small>	
Projektował:		mgr inż. Janina URBAN		MAP/0167/PW05/08 <small>do proj. bud. ogł. w specjalności instalacyjnej</small>	
Opracował:		mgr inż. Wojciech FILIP		_____	
Nazwa rysunku:		ODWODNIENIE – SZCZEGÓŁY		Nr rys. 6.3	
				Kraków, listopad 2012r.	