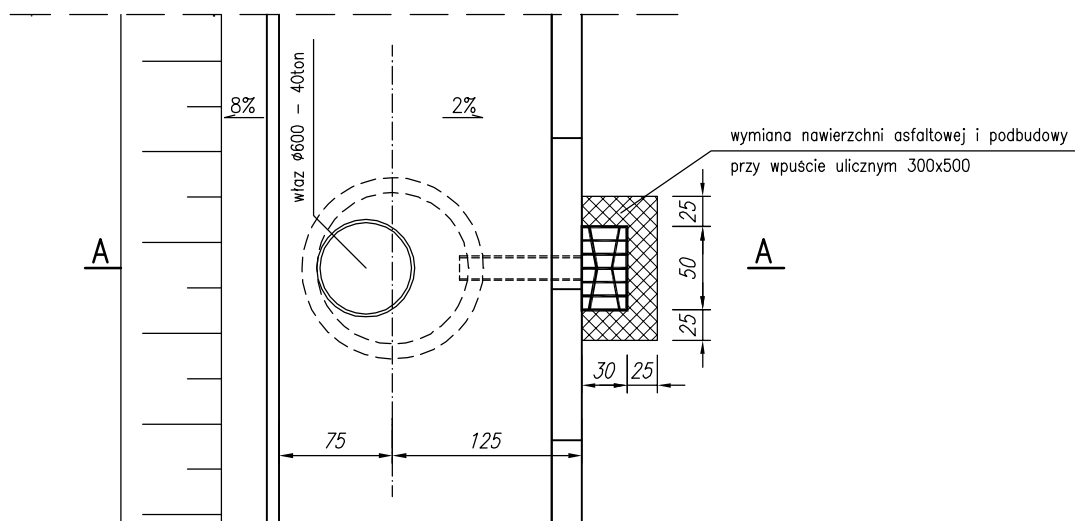


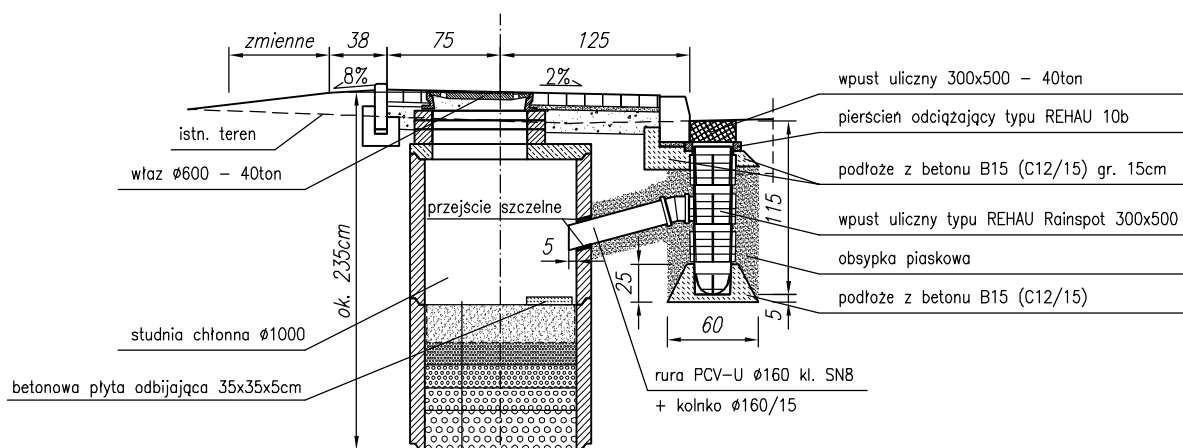
STUDNIA CHŁONNA I WPUST DESZCZOWY

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



WARSTWY FILTRACYJNE

25 cm	warstwa piasku grubego 0/2mm
-	geotekstyna sepracyjno-filtracyjna
15 cm	warstwa żwiru 4/10mm
15 cm	warstwa żwiru 10/20mm
15 cm	warstwa żwiru 20/40mm
25 cm	warstwa żwiru 40/80mm

Inwestor:



Urząd Gminy Nowy Targ
ul. Bulwarowa 9
34-400 Nowy Targ



ProMost Expert
Wojciech Filip

Biuro Projektów Dróg i Mostów

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:	1:50
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Katarzyna URBAN-FILIP		MAP/0315/P000/08 <small>do proj. bez opz. w specjalności drogowej</small>	
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN		MAP/0167/PW05/08 <small>do proj. bez opz. w specjalności instalacyjnej</small>	
Opracował:	mgr inż. Wojciech FILIP		_____	
Nazwa rysunku:	ODWODNIENIE – STUDNIA CHŁONNA		Nr rys.	6.2
			Kraków, listopad 2012r.	