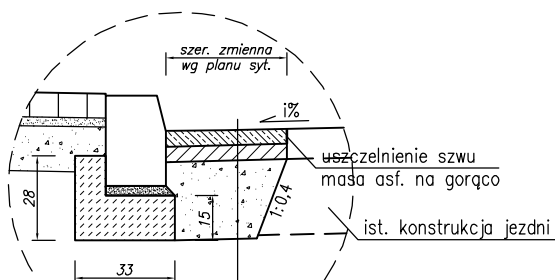


## SZCZEGÓŁ KRAWĘDZI JEZDNI LEWEJ Z POSZERZENIEM

skala 1:25

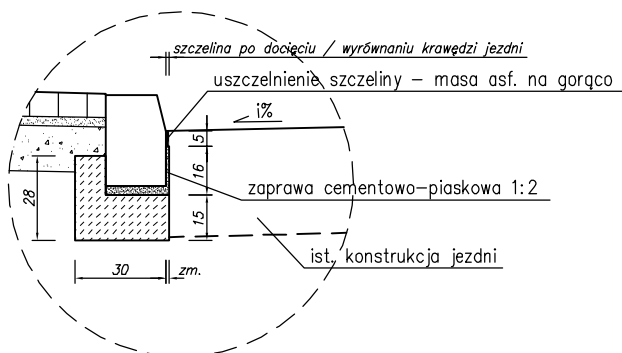


### KONSTRUKCJA POSZERZENIA

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 łamanego 0/31.5mm z domieszką cementu 3%

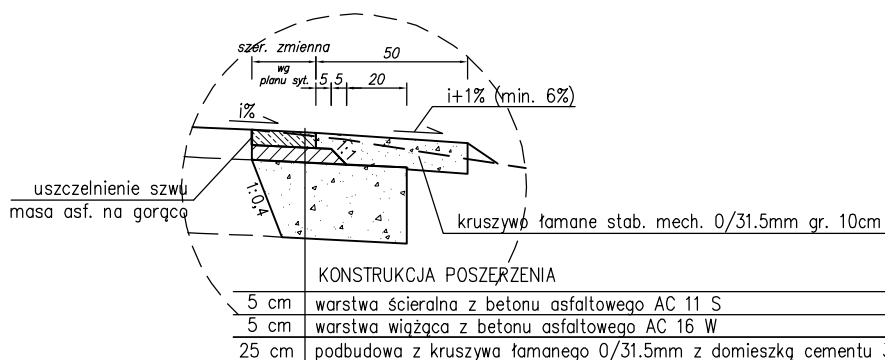
## SZCZEGÓŁ KRAWĘDZI JEZDNI LEWEJ BEZ POSZERZENIA

skala 1:25



## SZCZEGÓŁ KRAWĘDZI JEZDNI PRAWEJ Z POSZERZENIEM

skala 1:25



### KONSTRUKCJA POSZERZENIA

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 łamanego 0/31.5mm z domieszką cementu 3%

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 501672599, 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:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Katarzyna URBAN-FILIP	MAP/0315/POOD/08 <small>do proj. bez ogr. w specjalności drogowej</small>	
Opracował:	mgr inż. Wojciech FILIP		
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY – KRAWĘDŹ JEZDNI		Nr rys. 5.1 Kraków, listopad 2012r.