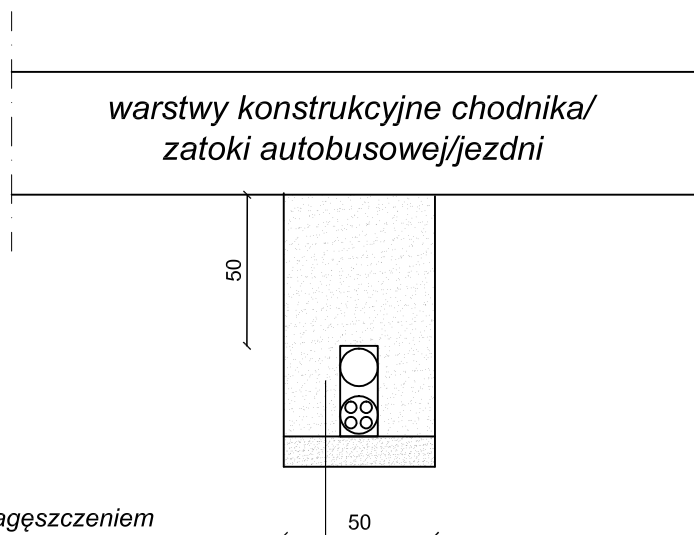


**SZCZEGÓŁ WYKONANIA KANAŁU
TECHNOLOGICZNEGO**
wymiary w [cm]
skala 1:25



*Obsypka piaskowa z zagęszczeniem
do $l_s=0,97$ gr. min. 50 cm nad rurą*

*Kanał technologiczny KTp1- rura RO 125/7,1;
2xRS 40/3,7, 2xWMR 40 - dod. w rurze RO 125/7,1*

*Podsypka z ubitego piasku z zagęszczeniem
do $l_s=0,97$ gr. min. 10 cm*



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Rozbudowa drogi od km 0+000,00 do km 0+283,20, remont drogi od km 0-004,00 do km 0+000,00 oraz remont drogi od km 0+283,20 do km 0+289,20 - ul. Cieszyńskiej - w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 2607 S - ul. Cieszyńskiej w Bażanowicach, na odcinku ok. 0,2km (od obrębu skrzyżowania z ul. Folwarczną do skrzyżowania z ul. Skotnią)"		
inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29 43-400 Cieszyn		
adres inwestycji:	ul. Cieszyńska, 43-440 Bażanowice jednostka ewidencyjna: 240307_2, Goleiszów; obręb: 0001 Bażanowice, działki ewidencyjne: 614/1, 226/3, 207/6, 189/2, 620, 599/9, 232/12 (232/2) 232/11 (232/2), 207/14 (207/8), 189/8 (189/7)		
tytuł rysunku:	Szczegół kanału technologicznego		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Drogowa		
projektował (branża: drogowa)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawdził (branża: drogowa)	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8946/PBD/19		
data:	VI.2020	skala:	1:25
		nr rys.	3.6