

SZCZEGÓŁ WYKONANIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

wymiary w [cm]


skala 1:25



Obsypka piaskowa z zagęszczeniem
do $I_s=0,97$ 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 $I_s=0,97$ 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:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <small>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</small>		
tytuł rysunku:	Szczegół kanału technologicznego		
branża:	Drogowa		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	10.2020	skala:	1:25
		nr rys.	3.3