



UWAGA:

- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić wykopem próbnym przyjętą rzędną włączenia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. W razie rozbieżności zwrócić się do projektanta w celu dostosowania rzędnych do zaistniałej sytuacji;
- w przypadku zmiany rzędnych terenu zachować zagłębienie przewodów;
- projektowane rzędne terenu skorelować z projektem zagospodarowania terenu i w razie rozbieżności skorygować je;
- przewody układane z przykryciem poniżej 1,2 m zaizolować warstwą keramzytu lub żużla gr. 30 cm; rurę z tworzywa sztucznego należy zabezpieczyć przed kontaktem z warstwą żużla;
- przed realizacją robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić lokalizację i głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi przyłączami i instalacjami sanitarnymi.



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji  
Rzeczpospolitej Polskiej o/Koszalin  
ul. Kupiecka 5;  
75-671 Koszalin



Pracownia Projektów Drogowych  
Wojciech Łoś  
ul. Maltańska 6; 75-430 Koszalin  
tel. 501 519 776

Temat:	Budowa i przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną w mieście Bobolice		
Lokalizacja:	Bobolice, ul. Kwiatów Polnych, Przemysłowa, Traugutta; i ew. 320903 4 obr. 0002 dz. nr 6/6, 6/18, 6/26, 7/24, 7/27, 7/29, 7/31, 7/33, 7/34, 7/36, 7/38, 8, 78, 89	Data:	12.2021
Inwestor:	Gmina Bobolice ul. Ratuszowa 1 76-020 Bobolice	Skala:	1:100/500
Branża:	SANITARNA	Projektant(b. sanitarna):	mgr inż. Daniel HUBERT upr. ZAP/0068/POOS/08
Treść:	Sieć kanalizacji deszczowej - profil podłużny. Część I	Sprawdził(b. sanitarna):	mgr inż. Adam WRÓBEL upr. ZAP/0210/POOS/10
Opracował(b. sanitarna):	mgr inż. Krzysztof CZERWIŃSKI	Rys. nr:	SZ3