


LEGENDA:
 Teren
 Podsiypka piaskowa 10 cm; obsypka do wysokości 15 cm
 nad wierzch rury

Przy kolizjach projektowanej kanalizacji z infrastrukturą istniejącą, roboty bezwzględnie wykonać ręcznie.
 Nie wyklucza się wystąpienia infrastruktury nie zidentyfikowanej.
Wszystkie odłinki kanalizacji gdzie przykrycie terenowe do wierzchu rury jest mniejsze niż 1,4 m ocieplić płytami styroduru od osi rur do wysokości 15 cm nad wierzch rurociągu.



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"**

Investycja	BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWA INSTALACJI WIENIĘTRZNEJ I MODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TM PRZEMOPRAWNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH.	Data:	III 2017
Adres inwestycji	dz. nr ew. 52/2 54/14, 56/4, 326 52/4, obręb 36, ul. Żwirki i Wigury 151, 21, 87-100 Toruń	nr rys:	55
Investor	Województwo kujawsko-pomorskie	Skala:	1:250
Adres inwestora	pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń	Branża	Sanit
Temat rysunku	Profil podłużny przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej	Projektant	mgr inż. Wojciech Szymczak, mgr inż. Łukasz Prochocinski
Branża	Sanit	Instalacyjny w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis: