



- UWAGI:
- Kanały układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm. zagęszczonej
 - Obsyp boczny wprowadzony 0,3m ponad wierzch rury zagęścić do DPR min 95.
 - Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego. W przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne aby ustalić kolizję.
 - W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
 - Lokalizację oraz rzędnę projektowanych studni oraz trasy kanałów
 - zwyfikować na etapie prac budowlanych na podstawie inwentaryzacji
 - oraz po dokonaniu uzgodnienia z Inwestorem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. Katarzyna Kasolik -Suchanek	
43-300 Bielsko-Biała, ul. Startowa 50	
TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 5 W KOZACH - POSTERUNEK POLICJI I TOALETY
	WRAZ Z INSTALACJĄ C.O., CWU, GAZOWĄ, WOD-KAN, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ 0,4 kV, ELEKTRYCZNĄ NISKOPRĄDOWĄ I PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
TREŚĆ :	POFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
LOKALIZACJA :	DZIAŁKA NR 2229/5 UL. SZKOLNA 5, 43-340 KOZY
INWESTOR :	GMINA KOZY, UL. KRAKOWSKA 4 43-340 KOZY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kazimierz Sowa UPR. NR - 60/82 B-B wod-kan mgr inż. Paweł Zawalski UPR. NR - 529/74 Kt sprawdzający wod-kan
SKALA:	DATA : 15.08.2016 r.
1:100/500	NR RYS. 2.