



**UWAGA:**

Ze względu na brak szczegółowych danych, wysokości istniejących urządzeń doziemnych zostały naniesione z mapy do celów projektowych i mogą się różnić z wysokościami posadowienia w terenie.

W związku z tym, wszelkie roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie i z należytą ostrożnością

Roboty w pobliżu sieci należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac.

LEGENDA:

- projektowana niweleta w pasie drogowym
- istniejący teren
- projektowany kanał deszczowy śr. 315 mm
- podsyпка piaskowa pod kanałem gr 15 cm
- istniejący kabel energetyczny (brak danych wysokościowych posadowienia przyjęto zagłębienie 0,8 m poniżej ist. terenu)

RZĘDNE DNA KANAŁU		159,29	
ELEMENTY NIWELETY		I=-1,0% L=10,5m	159,18

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>MAPI PROJEKT</b> Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Ks. I. Wierobieja 2 17-200 Hajnówka	Nr rysunku: <b>4</b>
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa dróg gminnych: ul. A. Mickiewicza, J. Tuwima, J. Kochanowskiego w mieście Hajnówka powiat Hajnowski województwo Podlaskie	
INWESTOR:	<b>GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA</b> ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka	Skala: <b>1:50/250</b>
NAZWA RYSUNKU:	<b>PROFIL PODŁUŻNY ULICY I KANAŁ. DESZCZOWEJ</b> W UL. MICKIEWICZA, TUWIMA	Data: <b>20</b> czerwiec 2016 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk Upr. Nr POL/0154/PWB.D.15	Branża: <b>DROGOWA</b>
PROJEKTANT:	Józef Tarasiewicz upr. budowlane. Nr BU/078	<b>SANITARNA</b>