


Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=160,00

RZĘDNE NIWELETY	163,75 163,76	163,82 163,83 163,83	163,88	163,90	163,92	163,95	163,98	164,00 164,00
ELEMENTY NIWELETY		I=0,500% L=14,00m	I=0,305% L=19,70m	I=0,306% L=39,20m				
RZĘDNE TERENU	163,75 163,88	163,99	163,95	164,01	163,98	164,00	164,00	164,00
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=15,74 m;		L=14,92 m	L=42,16 m;				
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,10	14,00 15,74 16,00 16,30	30,66 33,70	41,70	48,20	56,50	66,50	71,90 72,82 72,90
KILOMETRY I HEKTOMETRY								

UWAGA:

Ze względu na brak szczegółowych danych, wysokości istniejących urządzeń doziemnych nie one zostały naniesione. Wskazane są lokalizacyjnie na planie zagospodarowania terenu rys. 2.

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 i zgodnie z ich warunkami, uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac.

LEGENDA:

- projektowana niweleta w pasie drogowym
- istniejący teren

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Ks. I. Wierobija 2 17-200 Hajnówka		Nr rysunku: 3
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa drogi gminnej: ul. Ciasnej Nr 108326B w mieście Hajnówka powiat Hajnowski województwo Podlaskie			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka		Skala:	1:50/500
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY ULICY		Data:	05 grudzień 2016 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk Upr. Nr PDL/0154/PWBD.15	Podpis	Branża: DROGOWA	