



UWAGI:  
- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe.  
- luty układac na zagęszczoną podstapę piaskową gr. 15cm, zasypka grubości 30cm.  
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg ułożenia podziemnego - należy wykonać przekroje kontrobie. Nie wykluza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezamierzanego.  
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędných posadowienia sieci.  
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OZNACZENIE PROFILU:		235.00 m n.p.m.
POZIOM PRZEMIANCZY:		D1
RZĘDNA TERENU ISTN.		244.79
RZĘDNA DŃA KANAŁU		241.47
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU		3.32
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.06
ŚREDNICA, MATERIAŁ		0.64x
ODLEGŁOŚCI		14.4m
HEKTOMETRY		0.0
Zakres opracowania – ul. Polna		0.0
L=350m		0.0
ruro strukturą PP-Ø1000 L=416.4m		0.0
D1		0.0
D2		14.4
D3		43.8
D4		107.6
D5		161.0
D6		227.4
D7		272.5
D8		324.9
D9		373.0
D10		416.4
Wp1		0.0
Wp2		5.0
Wp3		3.5
Wp4		2.4
Wp5		13.0
Wp6		13.2
Wp7		11.5
Wp8		11.0
Wp9		4.3
Wp10		2.5
Wp11		5.5
Wp12		2.4
Wp13		4.3
Wp14		2.3
Wp15		5.6
Wp16		3.4

GROMAR Sp. z o.o.		Zamawiający: Gmina Chłopa
ul. Chłopska 15		Nazwa opracowania: "Przebudowa ul. Polnej w miejscowości Chłopa"
42-700 Lubliniec		Podpis: [Signature]
mgr inż. R. Gołasz		Tytuł rysownika: [Signature]
mgr inż. S. Kossowski		Profil kolektora deszczowego
Data: III.2018r.		Skala: 1:100/1:500
Nr rys. KD2		