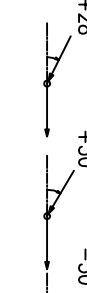
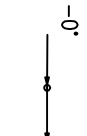
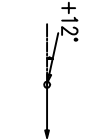


pp = 210,00m npm												
Nr Studni	G1	G2	G3	G4	1	2	3					
Odległość [m]	0,0	13,36	20,7	41,45	61,84	88,66	133,46	139,45	143,07	144,39	148,22	156,50
Rzędne terenu [m npm]	220,30	219,85	219,37	218,54	217,69	216,80	216,56	217,50	216,44	217,25	216,44	217,25
Rzędne dna kanału [m npm]	219,10	218,94	218,52	217,69	216,80	216,56	217,50	216,44	217,25	216,44	217,25	216,44
Zagłębienie	1,2	0,91	0,86	0,85	0,82	0,94	0,82	0,94	0,82	0,94	0,82	0,94
Spadek [%]/Długości	19,53	19,53	46,00	49,50	8,0	6,5	8,0	6,5	8,0	6,5	8,0	6,5
Šrenica, Materiał	PVC200/4,7mm kl. S											

Hektometr trasy

0

1



**MBProjekt**

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokum. branżowymi i budowlanymi.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone równolegle.
  - Wynioły należy sprawdzić w naturze.
  - Wszelkie elementy konstrukcji wykonac zgodnie z projektem konstrukcji.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.
  - W sprawozdaniu ostatecznym przedstawić dokumentację obowiązkową.

INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W SZCZECINIE	BRANŻA:
TEMAT:	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICACH LIPOWEJ, PODZAMCZE W MIEŚCIE SZCZECINIE	SANITARNIA
ADRES:	UL. LIPOWA, PODZAMCZE	GRUDZIEŃ
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Jasiewicz	2010r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Lewandowski	SKALA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Wójcik	1:100
TYTUŁ:	Projekt podłożny kanalizacji deszczowej G1-13	1:500
NR RYSUNKU	KD-02	