

studnia istniejąca k
ul. 1 Maja – pobocze

D0' D1' D2' D3' D4' D5' D6' D7' D8' D9' D10' D11' D12' D13' D14' D15' D16' D17' D18' D19' D20' D21' D22' D23' D24' D25' D26' D27' D28' D29'

Kanalizacja deszczowa

strona lewa - ciąg A

długość mb 972

początek studnia k km drogi 0,0 - 6,00

koniec studnia D 29' km drogi 0,9 + 44,00

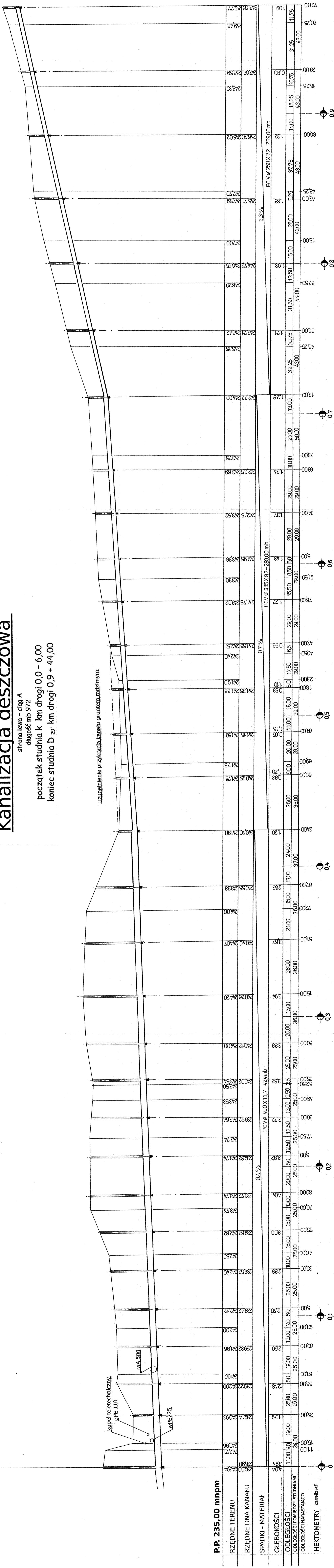
uzupełnienie przykrycia kanału gruntem rodzimym.

kabel teletechniczny

qPE 110

WA 500

WPE 225



P.P. 235,00 mnpm

RZĘDNE TERENU

RZĘDNE DNA KANAŁU

SPADKI - MATERIAŁ

GŁĘBOKOŚCI

ODLEGŁOŚCI

ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY STUDIAMI

ODLEGŁOŚCI NARASTACCO

HEKTOMETRY

Kanalizacji

TYTUŁ	"Uspromienie dojazdu do terenu inwestycyjnych poprzez budowę drogi dojazdowej oraz modernizację ul. 1 Maja w Godowie i Skrzyżowie"		
INWESTOR:	Urząd Gminy Godów ul. 1 Maja 53		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		

mgr inż. Katarzyna MEISEL
upr.AG.II.412/1317/02
bez ograniczeń w wykonywaniu w
specjalności inżyniera w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel	upr.AG.II.412/1317/02
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel	upr.AG.II.412/1317/02
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Meisel	upr.AG.II.412/1317/02
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	