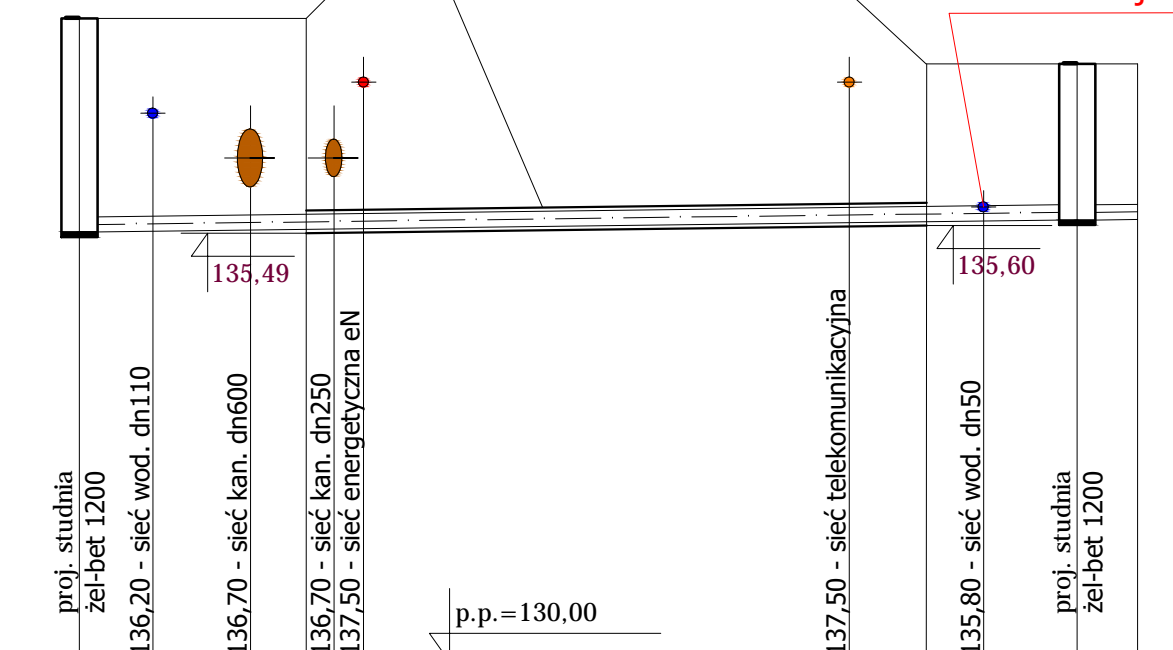


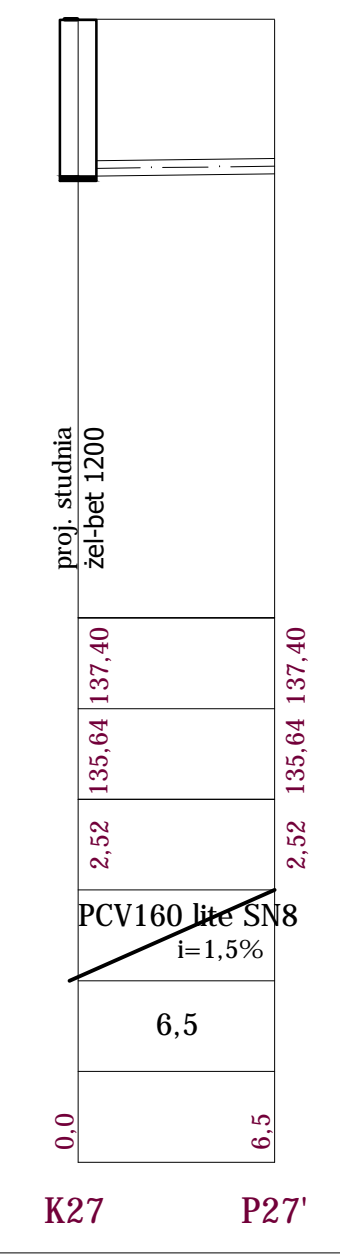
1:100
1:250

Przewiert sterowany w rurze osłonowej dn 323,9 stal. - L=21,0mb
rura przewodowa PCV dn300 SN8
na płozach centrujących typ „A” WYS-2,5cm, o rozstawie 0,8m

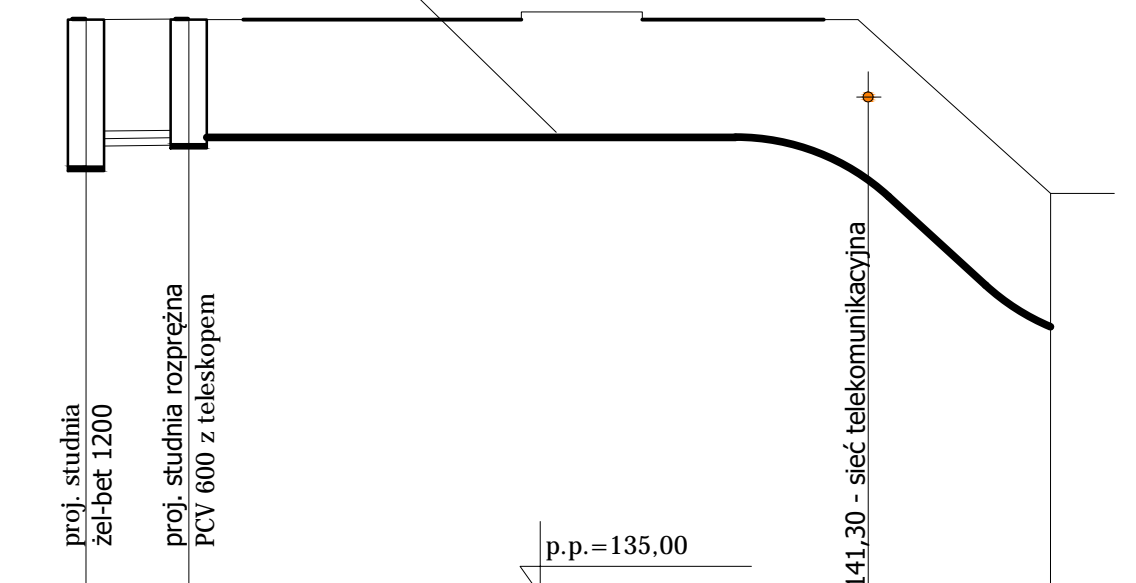
możliwa kolizja - przebudowa sieci wod dn50



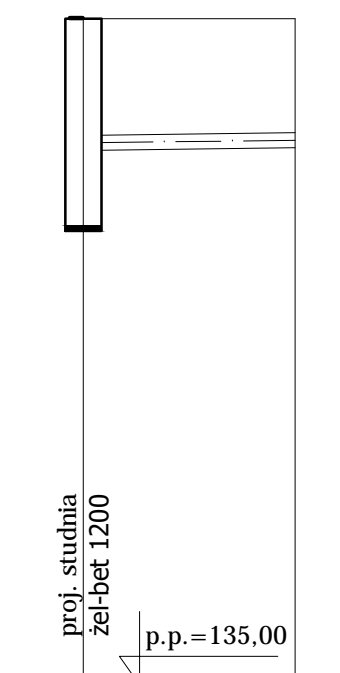
RZĘDNA TERENU ISTN.		138,00		137,40	137,40
RZĘDNA DNA PRZEWODU		135,48	135,52	135,63	135,65
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		2,52			1,75
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PCV200 lite SN8			
ODLEGŁOŚCI		7,5	21,0	4,5	2,0
PIKIETAŻ		0,0	7,5	28,5	33,0
OZNACZENIA		K17		K27	P27



Przewiert horizontalny rurą TYTAN
PEHD 100RC SDR17 PN10 dn90x5,4
średnia głębokość posadowienia 1,8m

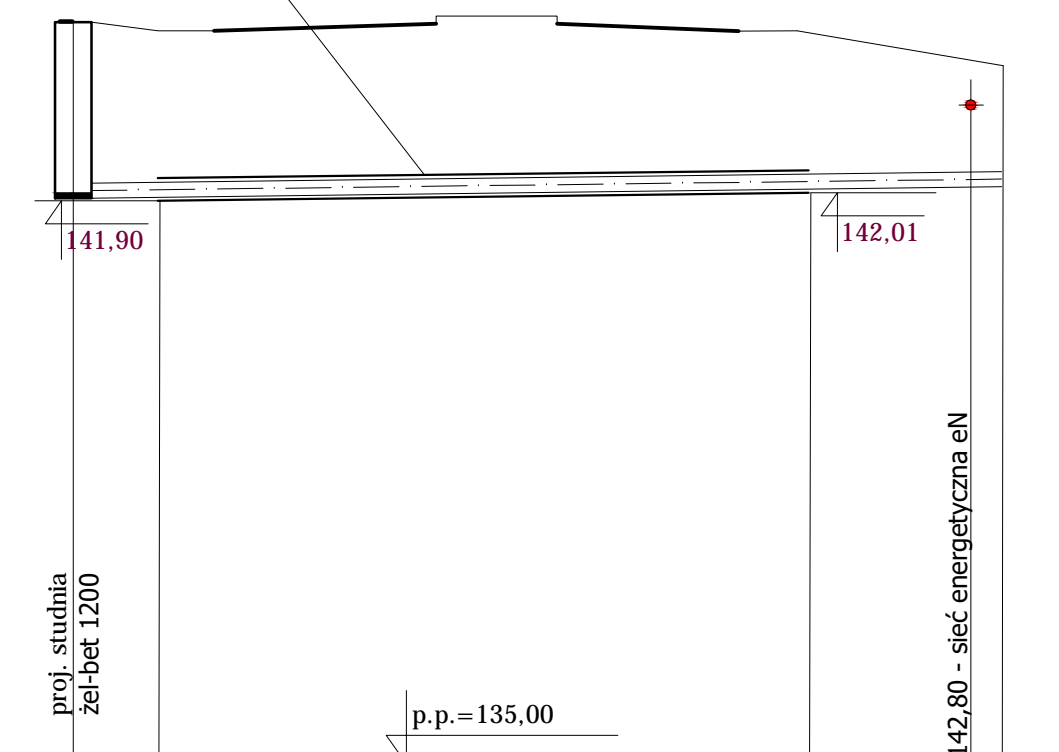


RZĘDNA TERENU ISTN.		142,10		139,70
RZĘDNA DNA PRZEWODU		140,10	140,30	137,90
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		2,0	1,80	1,80
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PCV200 lite SN8		PEHD 100RC SDR17 PN10 dn90x5,4
ODLEGŁOŚCI		3,4	28,5	
PIKIETAŻ		0,0	3,4	31,9
OZNACZENIA		K21	K21	P27'



RZĘDNA TERENU ISTN.		143,30		143,30
RZĘDNA DNA PRZEWODU		141,50		141,60
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1,80		1,70
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PCV160 lite SN8		
ODLEGŁOŚCI		7,0		
PIKIETAŻ		0,0	7,0	
OZNACZENIA		K22	P22	

Przewiert sterowany w rurze osłonowej dn 323,9 stal. - L=22,0mb
rura przewodowa PCV dn300 SN8
na płozach centrujących typ „A” WYS-2,5cm, o rozstawie 0,8m



RZĘDNA TERENU ISTN.		144,30		143,60
RZĘDNA DNA PRZEWODU		141,91	142,04	142,06
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		2,39		1,54
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PCV200 lite SN8		
ODLEGŁOŚCI		3,0	22,0	5,7
PIKIETAŻ		0,0	3,0	30,7
OZNACZENIA		K23		P23

PROJEKT
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. PŁOCKIEJ W MŁAWIE

MIASTO MŁAWA
06-500 Mława, ul. STARY RYNEK 19

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
ETAP I

SKALA
1:100/250

WYKONANIE
2-3

PROJEKTOWAŁ
MGR INŻ DARIUSZ NEHRING
Uprawn. bud.: MAZ/033/IPWOS/04

OPRACOWAŁ
MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr.cnr 7342/06/7/BS

DATA
MARZEC 2017