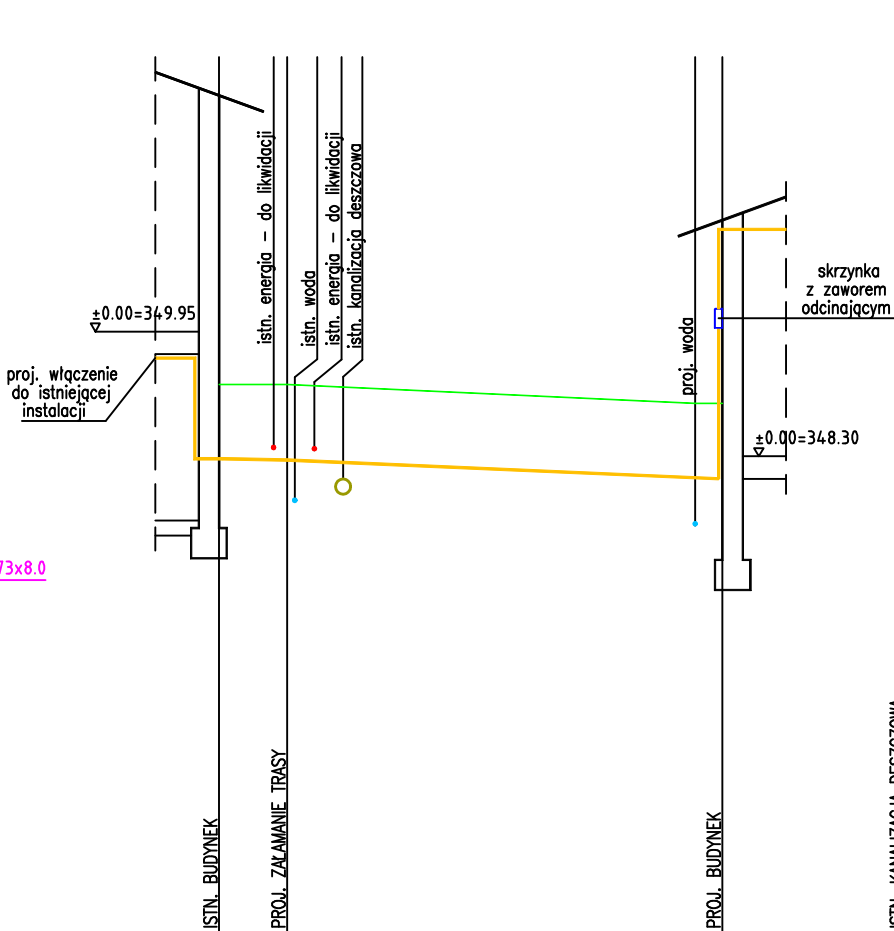


P.POR. 342.00 m npm

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	347.99	347.83
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	346.05	346.82
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.94	0.81
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	4.55%	PCV160x4.0 (SDR41, SN4)
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.0	4.8
OZNACZENIA		k	BUD
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+4.8
WYKOPY			

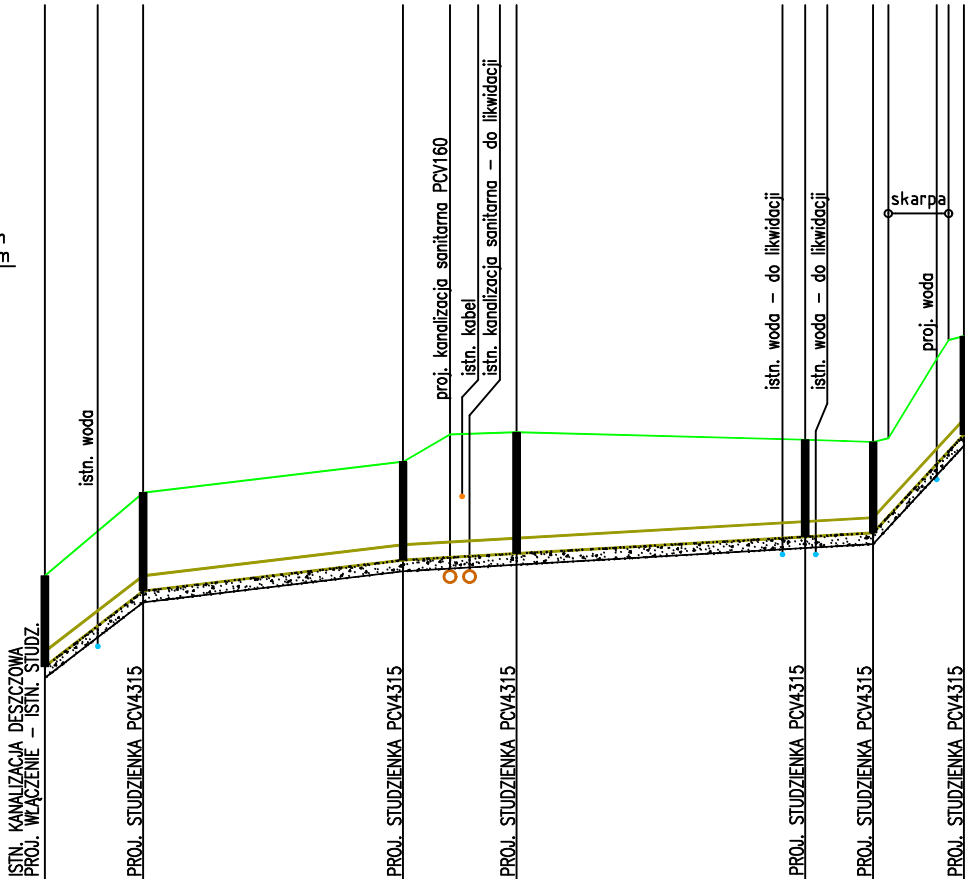
WYKOP  
WĄSKOPRZĘSTRZENNY  
SZALOWANY

KANALIZCJA ZEWNĘTRZNA		
1	RURY KANALIZACYJNE PCV160	L=6,7m
2	RURA OSŁONOWA STAL Ø273x8.0, L=1,0mb	1
3	TRÓJNIK 160/160/160	1
4	KOLANO PCV160, 90°	1



349.25	349.25	349.00
348.27	348.25	348.00
0.98	1.00	1.00
0.40%	0.76%	
0.0	4.5	28.8
0.0	4.5	33.3
BUD		BUD
0		0+33.3

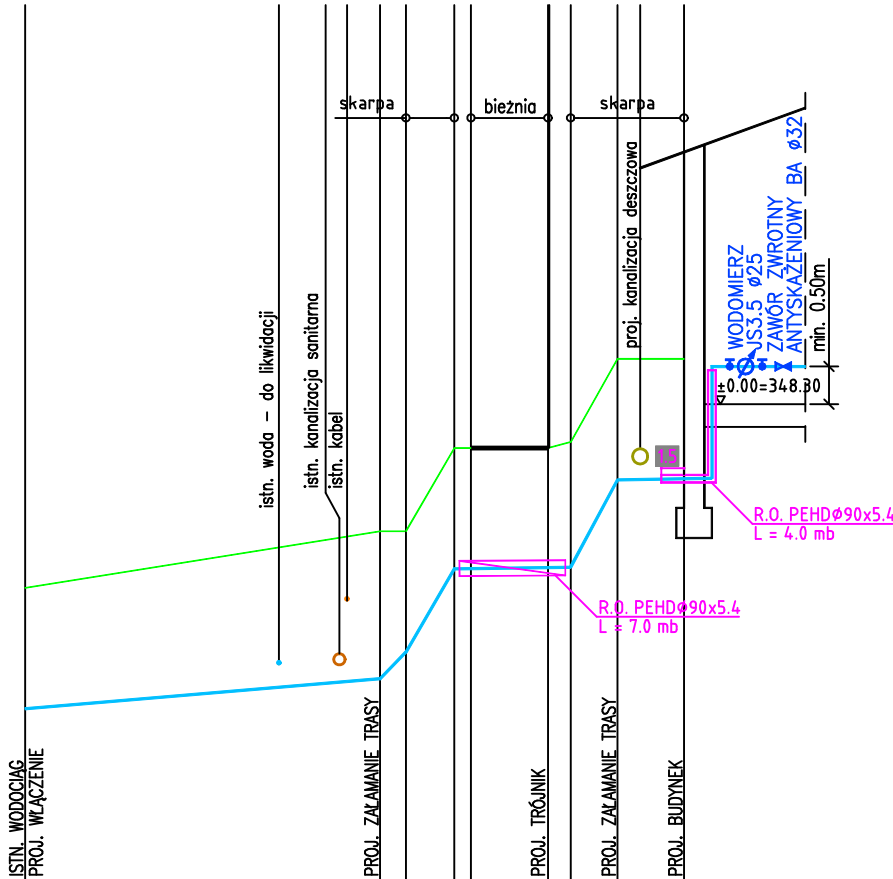
WYKOP  
WĄSKOPRZĘSTRZENNY  
SZALOWANY



346.03	347.13	347.54	347.93		347.83	347.80	349.20
244.83	345.83	346.24	346.33		346.55	346.60	347.90
1.20	1.30	1.30	1.60		1.28	1.20	1.30
15.38%	2.38%	PCV200x4.9 (SDR41, SN4)	1.16%		PCV200x4.9 (SDR41, SN4)	21.67%	PCV200x4.9 (SDR41, SN4)
0.0	6.5	17.2	7.5	19.1	50.3	4.5	6.0
0.0	6.5	23.7	31.2		54.8		60.8
kd	Sd1	Sd2	Sd3	Sd4	Sd5	Sd6	
0							0+60.8

WYKOP  
WĄSKOPRZĘSTRZENNY  
SZALOWANY

KANALIZACJA DESZCZOWA		
1	RURY KANALIZACYJNE PCV200x4.9 (SDR41, SN4)	L=61m
2	STUDZIENKA PCV315	6



345.87		346.62	346.62	347.72	347.72	347.72	347.80	348.90	348.90
344.27		344.67	345.02	346.12	346.12	346.14	346.14	347.30	347.31
1.60		1.95	1.60	1.60	1.62	1.58	1.66	1.60	1.59
1.70%		20.59%	54.38%	0.30%	37.42%	0.30%			
0.0	23.5	23.5	1.7	3.2	1.1	5.1	1.5	3.1	4.4
0.0	23.5	25.2	26.4	29.5	34.6	36.1	39.2		43.6
w									BUD
0									0+43.6

WYKOP  
WĄSKOPRZĘSTRZENNY  
SZALOWANY

PRZEWIERT  
WYKOP  
WĄSKOPRZĘSTRZENNY  
SZALOWANY

PRZYŁĄCZE WODY		
1	RURY PE40x3.0 (SDR13.6, PE80)	L=44m
2	RURY OSŁONOWA PEHD90x5,4, L = 7.0mb	1
3	RURA OSŁONOWA PEHD90x5,4, L = 4.0mb	1
4	PŁOZY DYSTANSOWE	9

EKO-PRO

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 680 W ZAWADZIE, GM. TARNÓW		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU, GAZU, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ		
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Pabjan upr. nr. S-199/02 spec. sieci i instalacje sanitarne	PODPIS:	
OPRACOWANIE: mgr inż. Renata Przybylska		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Grzegorz Furmański NBUA-7342/43/98 spec. sieci i instalacje sanitarne		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
10.2015	1 : 100 / 500	08