



- UWAGA:
- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
 - pod przewodem podsypka 10 cm piasku
 - nad obsypką, zasypka z piasku, aż do podbudowy drogi
 - w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
 - na kabie nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m
 - proj. rzędne włazów skorygować na budowie

UWAGA: kształtka niestypowa, do wykonania na zamówienie
trójnik betonowy Ø800/800 z możliwością włączenia kolektora Ø315
komin z kręgów betonowych Ø800, zwieńczony włazem D400,
zamontować pierścieni odciążający

UWAGA: zbliżenie z istn. kanalizacją sanitarną k5300
Zaleca się wykonanie odkrywek przed rozpoczęciem pozostałych wykopów
i potwierdzenie rzędnych

przekładka przyłącza wody d32, L=3m

POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00	m	n	p
RZĘDNA TERENU ISTN.	153.34	153.34	153.34	153.34
RZĘDNA DŃA KANAŁU	152.93	152.93	152.93	152.93
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	152.93	152.93	152.93	152.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.1%	21.50m	1.2%	33.43m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.25	L=54.93m	Ø0.25	L=54.93m
ODLEGŁOŚCI	0.00	21.50	17.94	21.50
	0.00	3.50	0.50	0.50
	0.00	8.70	0.50	0.50
	0.00	34.00	5.50	39.50
	0.00	55.00	15.43	70.43
	0.00	77.93	0.50	78.43
	0.00	82.10	7.10	89.20
	0.00	89.20	86.53	175.73
	0.00	92.53	160.24	252.77
	0.00	93.53	65.03	258.56
	0.00	98.83	3.90	302.46
	0.00	102.73	88.83	391.56
	0.00	107.13	9.00	400.56
	0.00	111.53	4.40	404.96
	0.00	115.93	111.53	516.49
	0.00	127.46	2.00	518.46
	0.00	129.46	5.57	524.03
	0.00	135.00	119.10	643.13
	0.00	144.00	144.00	787.13
	0.00	154.00	49.80	836.93
	0.00	159.00	151.80	990.73
	0.00	168.00	8.00	1078.73
	0.00	176.00	163.00	1241.73
	0.00	184.00	3.50	1245.23
	0.00	187.50	167.00	1412.23
	0.00	191.00	9.50	1421.73
	0.00	196.00	7.00	1428.73
	0.00	203.00	182.80	1611.53
	0.00	205.49	183.00	1794.53
	0.00	213.01	384.00	2178.53
	0.00	217.40	49.60	2228.13
	0.00	222.57	47.90	2276.03
	0.00	227.22	222.57	2498.60
	0.00	232.22	10.70	2509.30
	0.00	238.22	8.00	2517.30
	0.00	246.22	2.90	2520.20
	0.00	249.17	246.22	2766.42
	0.00	254.25	11.08	2777.50
	0.00	263.25	9.60	2787.10
	0.00	268.25	4.90	2792.00
	0.00	273.25	5.20	2797.20
	0.00	280.25	6.60	2803.80
	0.00	285.25	4.90	2808.70
	0.00	289.25	3.80	2812.50
	0.00	293.25	289.25	3101.75
	0.00	302.25	9.39	3111.14
	0.00	303.25	298.64	3409.78
	0.00	303.25	303.25	3412.03
	0.00	343.25	343.25	3755.28

Obiekt : Budowa ulicy Asnyka od KM 0+000,00 do km 0+665,70 oraz ulicy Leśniana od KM 0+000,00 do KM 0+258,18 w Chojnicach, dz. nr 40/5, 32/1, 40/7, 30/26, 30/80, 31/16, 32/56, 54/23, 33/6, 33/03, 33/13, 33/27, 33/38/2, 33/38/1, 33/54, 35/14, 35/16, 35/19, 27/17, 27/9, 22/12, 26/8, 26/9, 26/7, 6/2	FAZA P.B.W.
Profil kon. deszczowej – nr I	NR RYS. 2
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04	SKALA 1:100/200
ASISTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek	BRANZA sanitarna
SPRAWOWUŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PW0S/07	DATA styczeń 2014