


POZIOM PORÓWNAWCZY
160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	169.01		
RZĘDNA DNA KANAŁU	167.22	167.31	167.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.79	1.70	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 3.99m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 0.16		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.06 3.99	3.99

D7	0.00			1.79	167.22	169.01	proj. studnia d=1.2m Proj. włączenie do kanatu Ø0.25, Rz.d.=167.22	
	0	2.16m	1.5%	1.67	167.34	gaz. śr/pr wpust uliczny – Rz.d.=166.57		
				167.36				
				167.37				
W8	2.16		1.60					

D7	0.00			1.79	167.22	169.01	proj. studnia d=1.2m Proj. włączenie do kanatu Ø0.25, Rz.d.=167.22	
0	2.16m	1.5%	1.67	167.34	gaz. śr/pr wpust uliczny – Rz.d.=166.57			
			167.36					
			167.37					
W8	2.16		1.60					

odgązlenie nasadowe

Proj. włączenie do kanału Ø0.25, Rz.d.=167.44

kan. san. Ø160, Rz.d.=167.10

kan. san. Ø200, Rz.d.=167.10

kabel telek.

kabel energ. zaslepka 160 PVC

granica posesji - dz. nr 3700

1.80 167.44 169.24

1.71 167.53

167.55

167.60

1.74 167.62 169.36

1.5%

5.99m

Ø0.16

1.95

5.99

4.68

5.99

0

d7a

3700

0.00	1.81	167.83	169.64	<div>odgórzenie nasadowe</div> <div>Proj. wciągnięcie do kanatu $\varnothing 0.25$, Rz.d.=167.83</div> <div>gaz. sr/pr $\varnothing 90$</div> <div>wod. miejski $\varnothing 110$</div> <div>kabel energ.</div> <div>zaslepka 160 PVC</div> <div>granica posesji – dz. nr 3704</div>
1.72	167.92			
1.35	167.94			
3.99	167.96			
3.99	167.98	169.76		
$\varnothing 0.16$	1.5% 3.99m			
d7b			3704	

1.81 167.90 169.71
1.72 167.99 168.01
1.65 168.08 169.73

1.5%
6.14m
Ø 0.16
1.79
6.14
4.75
6.14

kan. san. Ø200, Rz.d.=167.50
kabel energ. zaslepka 160 PVC
granica posesji - dz. nr 3699

odgórzenie nasadowe
Proj. włączenie do kanatu Ø0.25, Rz.d.=167.90

0
d7c
3699

0.00	1.90	168.40	170.30	odgązlenie nasadowe
	1.81	168.49		Proj. włączenie do kanatu ø0,25, Rz.d.=168,40
	1.44	168.51		kan. san. ø200, Rz.d.=167.84
	4.84	168.57		kabel telek.
	5.60	168.58		kabel energ.
6.27	1.83	168.59	170.42	zaslepka 160 PVC
				granica posesji – dz. nr 3698

[illegible]

UWAGA:

- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
- na kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m
- proj. rzędne włączów skorygować na budowie

Objekt : Budowa ulicy Porzeczkowej w Chojnicach od KM 0+005,00 do km 0+337,00 wraz z łącznikiem do ul. Bytowskiej, dz. nr 3856, 3850, 3853, 3849, 3857, 3861/2.				NR RYS. <div style="text-align: center; font-size: 2em;">8</div>
Profil kan. deszczowej – nr VII				SKALA <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1 : 100/200</div>
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ		SPRAWDZIŁ		BRANŻA <div style="text-align: center;">sanitarna</div>
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		inż. Eugeniusz Schulz Upr. KUA 1544/58 UAN-KZ-7210/128/87		
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wiczorek				DATA <div style="text-align: center;">30.08.2009</div>