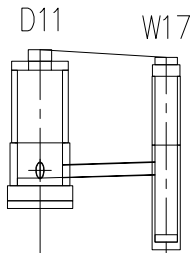
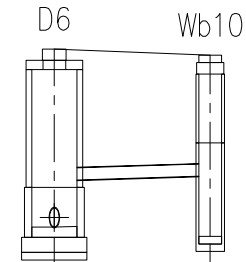


POZIOM PORÓWNAWCZY
155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	165.55	
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.85	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	3.34m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.16	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.34

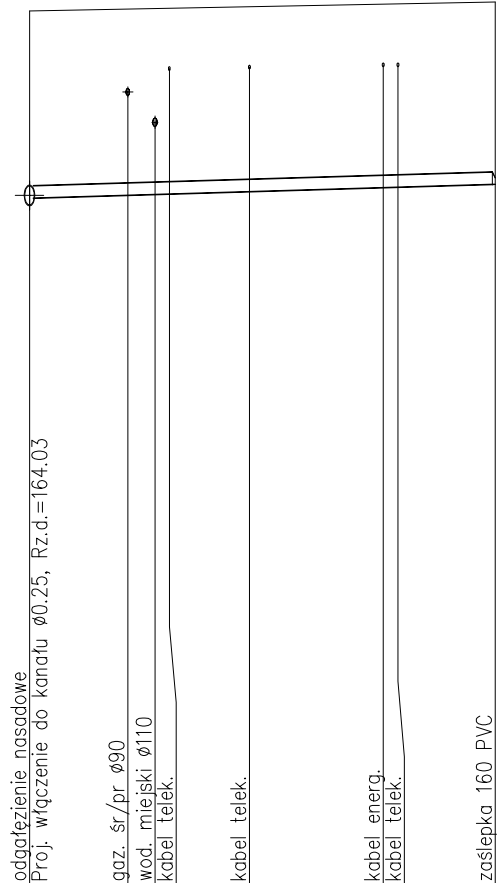


D11 W17

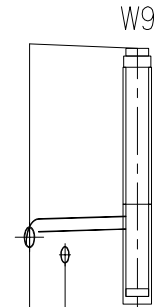


proj. studnia d=1.2m	163.54	165.89
Proj. włączenie do kanału Ø0.25, Rz.d.=163.54	164.15	
wpust krawężnikowy – Rz.d.=163.41	164.21	165.81

D6 Wb10

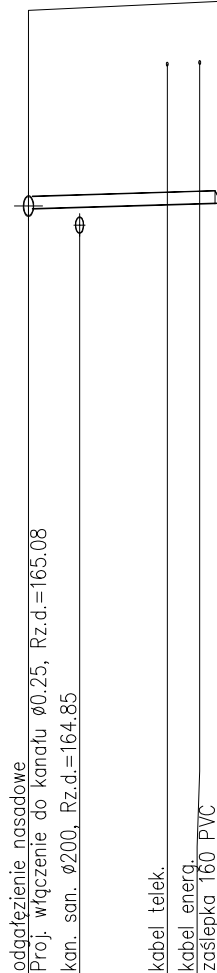


d6a 3822

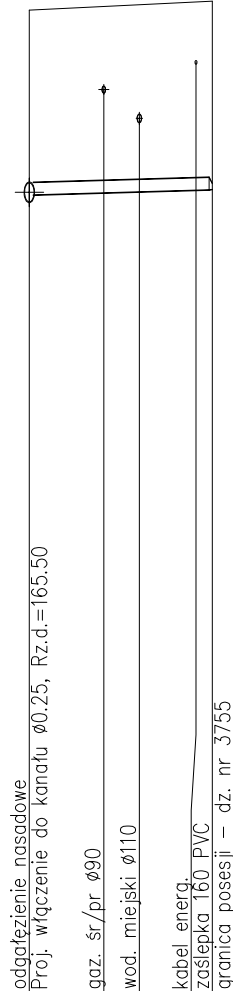


Proj. włączenie do kanału Ø0.25, Rz.d.=164.31	164.51	166.99
kan. san. Ø200, Rz.d.=164.10	164.52	
wpust uliczny – Rz.d.=163.75	164.55	166.93

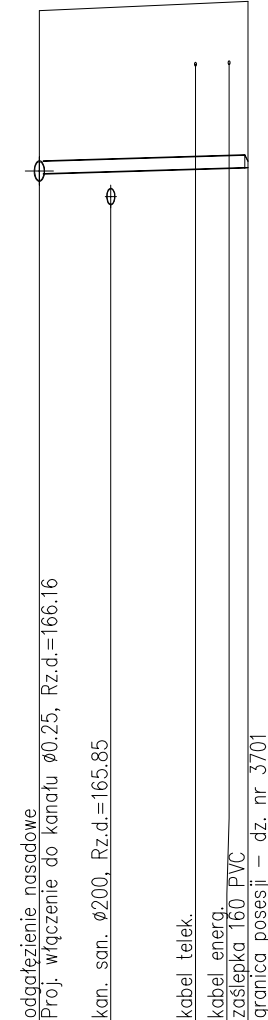
d6b W9



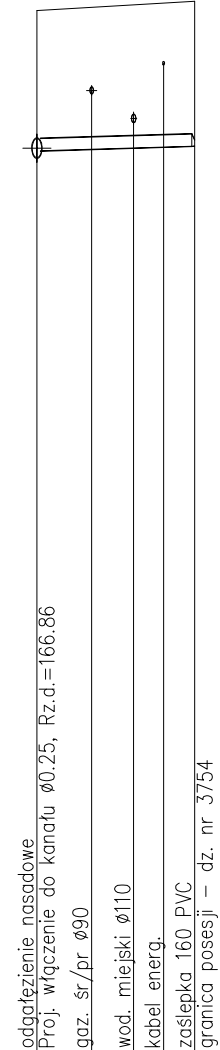
d6c 3702



d6d 3755



d6e 3701



d6f 3754

- 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 włazów skorygować na budowie

Obiekt : 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. 7
Profil kan. deszczowej – nr VI				SKALA 1 : 100/200
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO–INŻYNIERYJNEJ	SPRAWDZIŁ			BRANŻA sanitarna
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 Wieczorek				
				DATA 30.08.2009