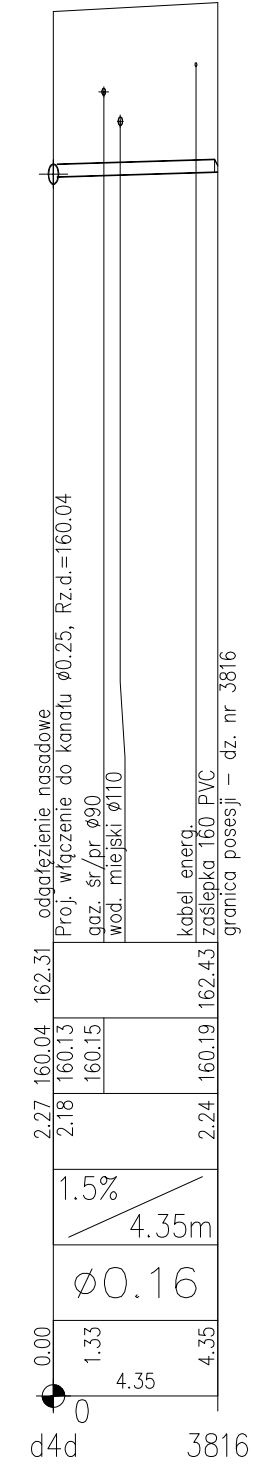
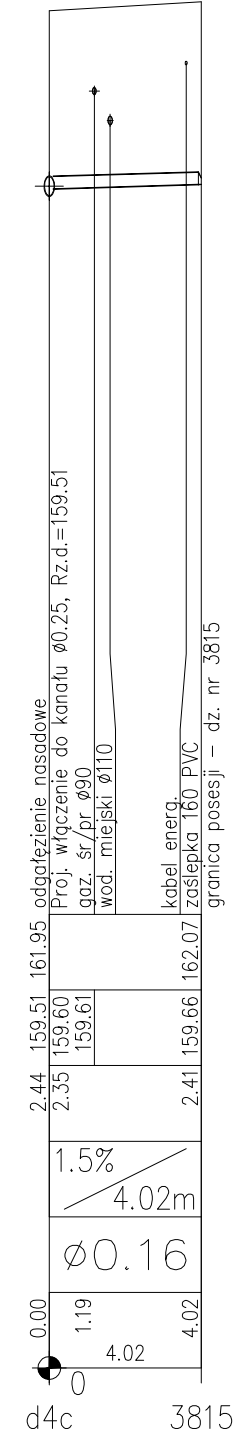
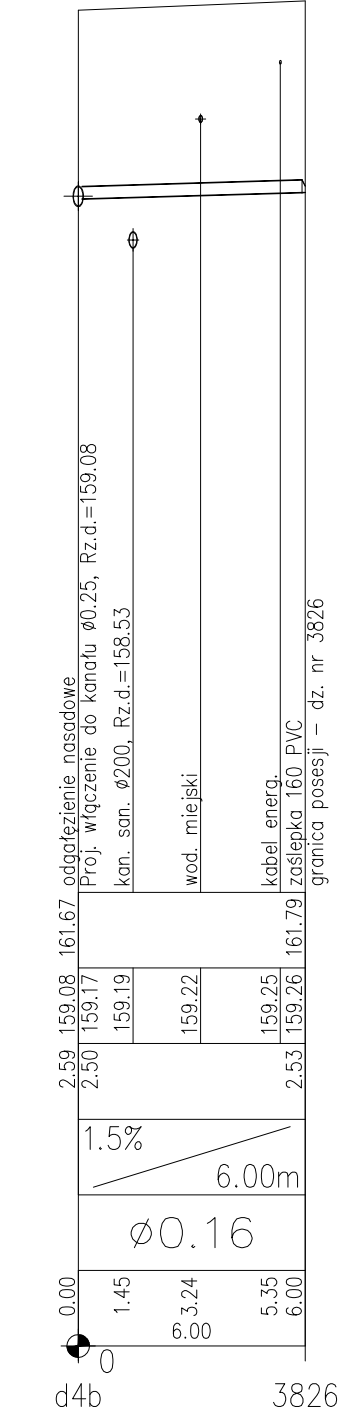
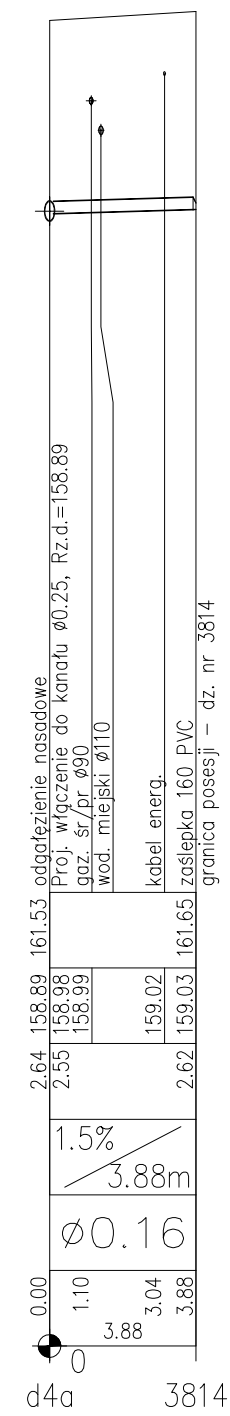
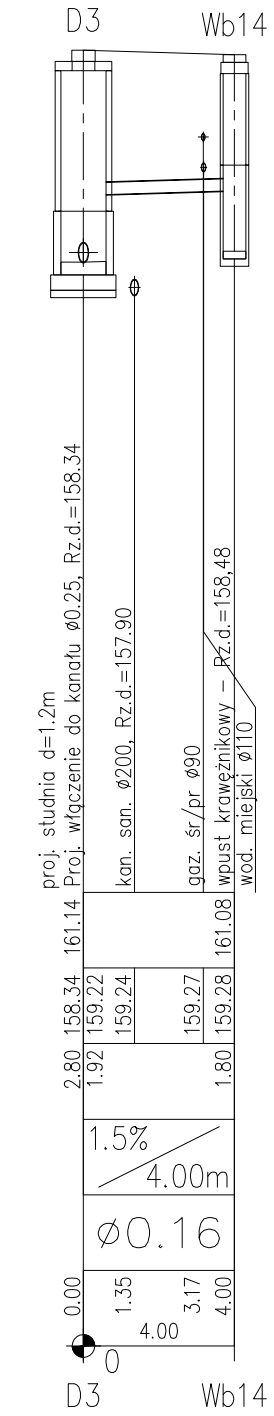
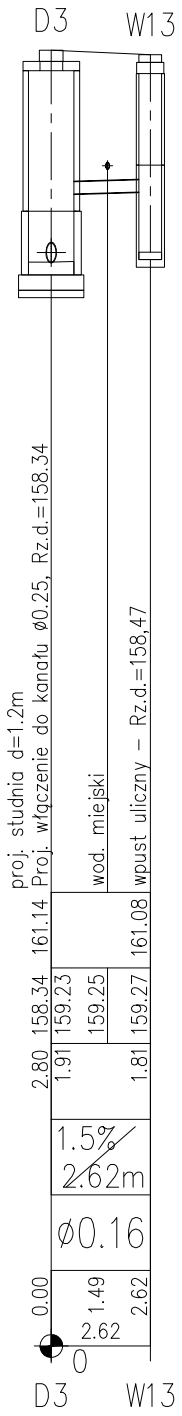
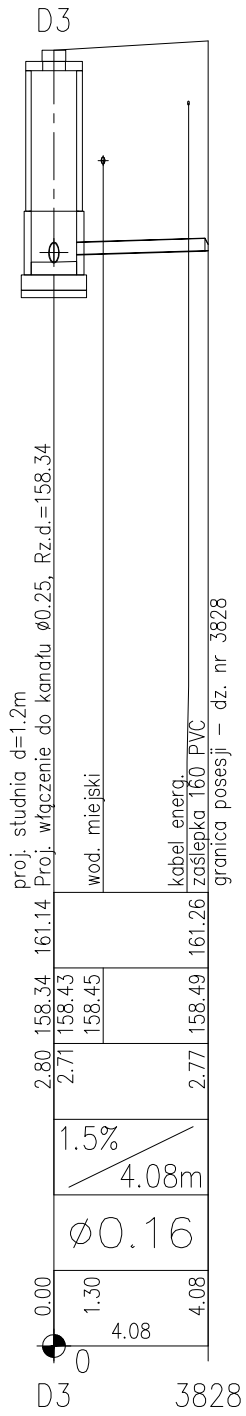
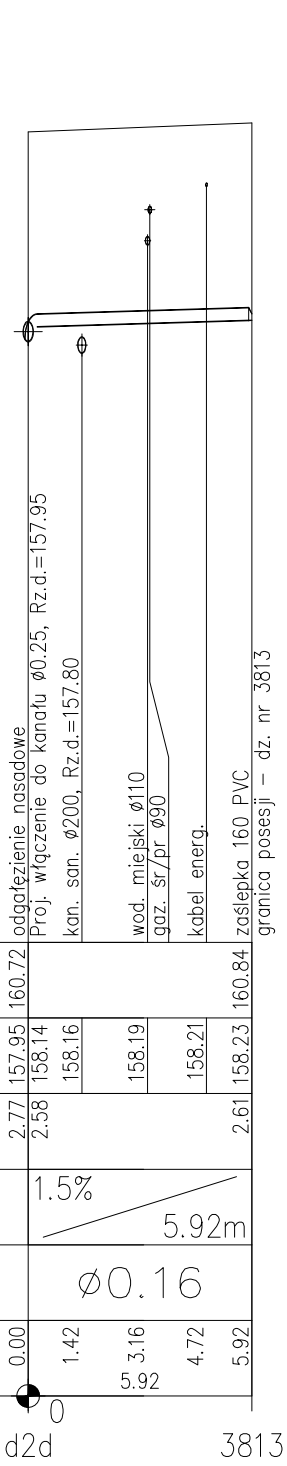


POZIOM PORÓWNAWCZY
150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
160.72	157.95	2.77	1.5% 5.92m	Ø0.16	0.00
158.14	158.14	2.58			1.42
158.16	158.16				3.16
158.19	158.19				4.72
158.21	158.21				5.92
160.84	158.23	2.61			



- 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 wjazdów 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. 4
Profil kan. deszczowej – nr III				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