



- 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="font-size: 2em; text-align: center;">5</div>
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