



- 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 kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m
 - proj. rzędne włazów skorygować na budowie

Obiekt : Budowa ulicy Asnyka od KM 0+000,00 do KM 0+665,70 oraz ulicy Lesmiana od KM 0+000,00 do KM 0+258,18 w Chojnicach, dz. nr 40/5, 3251, 40/7, 3026, 3080, 3116, 3250, 54/23, 3266, 3303, 3314, 3327, 3338/2, 3338/1, 3354, 35/14, 35/6, 35/16, 35/19, 27/17, 27/9, 22/12, 26/8, 26/9, 26/7, 6/2		FAZA P.B.W.
Profil kan. deszczowej – nr VII		NR RYS. 8
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ		SKALA 1:100/200
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		BRANŻA sanitarna
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PW0S/07		DATA styczeń 2014