



- 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 wjazdów skorygować na budowie

Obiekt : Budowa ulicy Asnyka od KM 0+000,00 do km 0+665,70 oraz ulicy Leśmiana 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
Profil kan. deszczowej – nr V		P.B.W.
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO–INŻYNIERYJNEJ		NR RYS. 6
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		SKALA 1:100/200
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek		BRANŻA sanitarna
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07		DATA styczeń 2014