

PLAN SYTUACYJNY SĄCZKA DRENARSKIEGO  
w km 0+887

Projektowany sączek drenarski  
z rur PP-B Ø160mm dług. 20m

ul. Kasztanowa

Rów kryty  
z rur PEHD-Ø50cm dług. 3m

istniejące przepusty Ø60

### SZCZEGÓŁ SĄCZKA DRENARSKIEGO SKALA 1:20

zasyпка piaskiem

geowłóknina filtracyjna

zasyпка z kruszywa łamanego 16-31,5mm

obsypka z kruszywa łamanego 8-16mm

rura drenarska PP-B Ø160mm

35

2%

2%

pobocze gruntowe ulepszone kruszywem łamanym

grunt przemieszczony z wykopu

warstwy konstrukcyjne drogi

|                          |  |   |  |          |  |         |  |             |  |
|--------------------------|--|---|--|----------|--|---------|--|-------------|--|
| Inwestor:                |  | Urząd Gminy w Wolanowie<br>ul. Radomska 20, 26-625 Wolanów                |  | Stadium: |  | P.Z.    |  |             |  |
| Zadanie:                 |  | Przebudowa drogi - ul. Klonowej w m. Garno                                |  |          |  | Data:   |  | 07.2012     |  |
| Tytuł rysunku:           |  | Szczegół i schemat sączków drenarskich                                    |  |          |  | Skala:  |  | 1:500, 1:20 |  |
| Projektant:              |  | Uprawnienia:  |  | Podpis:  |  | Nr rys: |  |             |  |
| mgr inż. Krzysztof Małek |  | Budowlane do projektowania<br>w specjalności drogowej<br>MAZ/0193/POOD/04 |  |          |  |         |  | 8           |  |