

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: d r o g o w a

Tytuł opracowania	Przebudowa chodnika w cg. drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek-Rzymsko na odcinku od m.Dębsko do m.Lisków	
Inwestor:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wileczak 51	
Nazwa rysunku:	Profil podłużny- odwodnienie	
Skala:	skala: 1 : 100/1000	
Data opracowania:	sierpień-listopad 2012r	
opracowała: Sebastian Piętka	Rys. nr 3
projektował: Wiktor Piętka	

ODCINEK S1-S6

- S1

studnia rewizyjna żelbetowa DN 1500

S2

studnia rewizyjna żelbetowa DN 1500

S3

studnia rewizyjna żelbetowa DN 1000

S4

studnia rewizyjna żelbetowa DN 1000

S5

studnia rewizyjna żelbetowa DN 1000

S6

studnia rewizyjna żelbetowa DN 1000
- odpływ -rów melioracyjny
wylot I 32,79
rura PEHD fi 100 cm
L=3,0m (szeregł rys nr 5)

wylot-130,94
włączenie istn. przepustu (szczegół rys. nr 5)

wylot ściankowy 131,83
(szczegół rys. nr 5)

włączenie istn.
kandiz. do studni S6.
- | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|
| Rzędna dna kanału | 130,80
130,82 | 130,90
131,35 | 131,43 | 131,54 | 131,61 | 131,67 |
| Rzędna góry studni | 132,82 | 132,84
132,84 | 132,93 | 132,95 | 133,03 | 133,09 |
| Głębokość (m) | 2,00 | 1,94
1,49 | 1,50 | 1,41 | 1,42 | 1,42 |
| Spadek / Średnica kanału | 0,32‰
rura PEHD 800 | 0,35‰
rura PP 400 | 0,32‰
rura PP 400 | 0,30‰
rura PP 400 | 0,30‰
rura PP 400 | |
| Odległości (m)/
długość kanału (m) | 25,20/26,70 | 23,00/24,25 | 34,40/35,40 | 23,30/24,30 | 23,00/24,00 | |
- p.p. 90,00m n.p.m.