

WIDOK Z GÓRY
skala 1:200

skala 1:200

SOWIA GÓRA

MIĘDZYCHÓD

SCHEMAT ODWODNIENIA
skala 1:200

skala 1:200

| Zestawienie materiałów | | | Ilość |
|------------------------|--------|--|----------|
| Lp | Symbol | Opis | |
| 1 | W1 | Wpuśt mostowy żeliwny z kosem osadzonym | 14 szt. |
| 2 | W2 | Wpuśt mostowy żeliwny z kosem osadzonym | 14 szt. |
| 3 | S1 | Sazek z tworzywa sztucznego z rurką ø50mm, L=2,2m | 24 szt. |
| 4 | S2 | Sazek z tworzywa sztucznego z rurką ø50mm, L=1,1m | 24 szt. |
| 5 | S3 | Sazek z tworzywa sztucznego z rurką ø50mm, L=4,0m | 6 szt. |
| 6 | K250 | Kolektor zbiorczy HDPE DN250mm | 250 mb |
| 7 | K150 | Kolektor HDPE DN150mm do podłączenia wpuśc | 49 mb |
| 8 | KK | Kielich kompensacyjny DN250mm | 28 szt. |
| 9 | C2 | Ząszczak 90° DN250mm | 28 szt. |
| 10 | ZK | Ząsiopka kolektora DN250mm | 4 szt. |
| 11 | K0 | Element kompensacyjny DN250mm na połączeniu z przyrządkiem | 4 szt. |
| 12 | PS | Zawiesie - punkt stały komplet) | 28 szt. |
| 13 | PP | Zawiesie - punkt przesuwy komplet) | 100 szt. |

UWAGA:

1. Zestawienie materiału uwzględnia tylko podstawowe elementy systemu odwodnienia.
2. Poprawność niniejszego schematu należy zweryfikować na budowie przed złożeniem zamówienia na materiał.
3. Stosować należy i kształtki systemowe wykonane z HDPE odpornego na promieniowanie UV / barwionego w masie.
4. Zastosować elementy zawieszane systemu odwodnienia odykowane ogrowo / pokryty farbą proszkową.
5. Poszczególne elementy systemu odwodnienia zostają dostosowane do konstrukcji przez producenta systemu.
6. Wszystkie elementy systemu odwodnienia należy budować zgodnie z zaleceniami producenta systemu.
7. Biorąc konie run na połączeniach z kłatkami kompensacyjnymi należy zawsze wsuwać do potłoty głębokości czujnej kłatkę licząc od uszczelki. Dla niektórych typów głębokość wsunięcia runy = jednej głębokości kłatkiana.
8. Wymusić mostowe budować run poniżej projektowanego poziomu nawierzchni na obiekcie.
9. Zastosować geomopkopy drenazowy podłuzny w osi odwodnienia oraz poprzeczne odcinki, połączone odcinkami drenazu układane w rozstawkę ok. 10m. W osiach przełamania płyty przed dylatacjami odcinki geomopkopy runo drenaz poprzeczny na całej szerokości płyty pomostu.
10. Końcówki drenu należy zaizolować i wpuszczyć ponownie do wnętrza szachka na głębokość 20cm.

**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
PRZY KAPIE TECHNICZNEJ**
skala 1:200

skala 1:200

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
PRZY KAPIE CHODNIKOWEJ
skala 1:200

skala 1:200

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WPUST

skala 1:50



skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES SĄCEK

SOWIA GÓRA ☐

skala 1:50





wg opracowania branżowego

| | |
|----------------------|---|
| INWESTOR |  <p>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu</p> |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  <p>TRASA B.I.R.O. PROJEKTÓW</p> <p>ul. Rynek Jeżycki 1/1 60-847 Poznań tel. (061) 844-04-00 e-mail: projektowanie@trasa.pl</p> |


| | |
|----------------------|---|
| INWESTOR |  <p>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu</p> |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  <p>TRASA B.I.R.O. PROJEKTÓW</p> <p>ul. Rynek Jeżycki 1/1 60-847 Poznań tel. (061) 844-04-00 e-mail: projektowanie@trasa.pl</p> |

Inwestycja:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Miedzichowo
odc. Sowią Góra-Miedzichód

Temat:
Most przez rzekę Wartę w Międzyzdrojach
w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160

| Rysunek: Schemat odwodnienia | | NR | 29 |
|------------------------------|------------------------------|--|---|
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Zbigniew Ejchsztejt | 161804Pw Kierownik Wydziału w zakresie modyfikacji |  |
| Opracowanie | Inż. Wojciech Wawrzyniak | |  |
| Opracowanie | mgr inż. Katarzyna Mossor | |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Rafał Kuźma | WP27038POMI09 w specjalności modyfikacji |  |
| BRANŻA Mostowa | STADIUM PW | DATA OPRACOWANIA 11.2014 | SKALA 1:200 |

LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 4,75 | - rzedna plyty |
| (4,185) | - rzedna wpustu |
| W | - wpust mostowy |
| S | - szacek |
|  | - geokompozyt drenazowy |
| KK | - kielich kompensacyjny |
| CZ | - czyszczak |
| ZK | - zaslepek kolektora |
| KP | - elementu kompensacyjny |
| PS | - punkt staty (zawieszal) |
| PP | - punkt przesuwowy (zawieszal) |

