

kostka betonowa gr. 6 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm



dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

kostka betonowa gr. 6 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm

dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

| | | | |
|------------------------|---|------------------|------------------|
| PROJEKT | Przebudowa ul. Lipowej i ul. Olszowej w Milanówku | | |
| ADRES | Milanówek, ul. Lipowa | | |
| FAZA | Projekt Konceptyjny | | |
| INWESTOR |  Urząd Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek | | |
| WYKONAWCA DOKUMENTACJI |  Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Przekrój normalny | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08 | Podpis | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11 | Podpis | |
| Skala 1:50 | Rewizja: 1 | Data: 14-07-2016 | Numer rysunku: 3 |