

NAW. CHODNIKA-PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH NAW. JEZDNI



* Analogicznie szczegół strona lewa i prawa w zależności od spadku poprzecznego obiektu inżynierskiego

| | | | |
|-------|---|---|--------------|
| NR 1 | Warstwa scieralna: | beton asfaltowy 0/12,8 mm wg. PN-S-96025 | grub. 4 cm |
| NR 2 | Warstwa wiążąco-profilująca: | beton asfaltowy 0/16 mm wg. PN-S-96025 | grub. 4 cm |
| NR 3a | Podsypka: | piaskowa | grub. 15 cm |
| NR 3b | Podsypka: | piaskowa | grub. 3 cm |
| NR 3c | Podsypka: | cementowo-piaskowa 1:4 | grub. 3 cm |
| NR 4 | Warstwa odsączająca: | pospółka | grub. 10 cm |
| NR 5a | Warstwa scieralna: | 2x płyty betonowe z wybrzuszeniem o wym. 40x40x6,5 cm | grub. 6,5 cm |
| NR 5b | Warstwa scieralna: | kostka brukowa betonowa | grub. 6 cm |
| NR 6 | Krawężnik betonowy 15x30 cm wibroprasowany dwuwarstwowy | | grub. 10 cm |
| NR 7 | Ława betonowa z oporem dla krawężnika betonowego 15x30 cm | | |
| NR 8 | Istniejąca konstrukcja Al. E. Szczanieckiej | | |

| | |
|--|---|
| Investor : Urząd Miasta i Gminy Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek | |
| Nazwa obiektu : Przebudowa i rozbudowa ul. Al. E. Szczanieckiej w msc. Lwówek wraz z przebudową oświetlenia ulicznego | Branża : DROGOWA |
| Temat opracowania : Przebudowa i rozbudowa ulicy Al. E. Szczanieckiej | Stadium : P.B. |
| Nazwa rysunku : SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNE - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH | Skala : 1:10 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | |
| Imię i nazwisko : | Podpis : Nr uprawnień : LIPIEC 2010 |
| Projektant : inż. Andrzej Roman | Rys. nr : 6 |
| Opracował : Tomasz Rykowski | |