



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI C

| | |
|-------------|--|
| 8cm | plity chodnikowe 50x50cm |
| 5cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| 32cm | podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5) |
| 15cm | warstwa mrozochronna z mieszkanki związanej spoiwem C1,5/2 |
| E2 ≥ 250MPa | geowłóknina separacyjna |
| | podłoże gruntowe G4 |
| Σ=60cm | |

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI P

| | |
|-------------|--|
| 8cm | kostka betonowa szara (czerwona dla miejsc postojowych) |
| 5cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| 20cm | podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 (0-31,5) |
| 33cm | warstwa mrozochronna z mieszkanki związanej spoiwem C1,5/2 |
| E2 ≥ 250MPa | geowłóknina separacyjna |
| | podłoże gruntowe G4 |
| Σ=66cm | |

| | | | |
|---|---------------------------------|---|------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | WWS Energia Sp. z o. o. ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski tel. kom. 784 955 007, 666 891 881 | |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Legomski uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | uprawnienia nr SLK/1896/POOD/07 | DATA I PODPIS 01.2017 | D-02 |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Kotyś uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | uprawnienia nr SLK/2138/POOD/08 | DATA I PODPIS 01.2017 | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NR DZIAŁKI 42-512 Psary, ul. Malinowicka | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W PSARACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| TRZĘC RYSUNKU Przekroje typowe, Szczegóły | RYSUNEK NR | | |
| BRANŻA drogowa | DATA 01.2017 | SKALA 1:20, 1:50 | |