



- | | |
|---|-------|
| 1. warstwa scieralna z asfaltu modyfikowanego PMB 45/80-65, AC11S | 4 cm |
| 2. warstwa wiążąca z asfaltu PMB 25/55-60, AC16W | 5 cm |
| 3. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P | 7 cm |
| 4. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0-31,5mm | 20 cm |
| 5. warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0-31,5mm | 28 cm |
| 6. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 | 3 cm |
| 7. krawężnik betonowy 15x30 cm | |
| 8. obrzeże chodnikowe 8x30 cm | |
| 9. ława z betonu C12/15 (B-15) | |
| 10. warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0-31,5mm | 15 cm |
| 11. kostka brukowa betonowa | 8 cm |
| 12. warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem z dodatkiem hydrofobowym $C_{0,4/0,5} \leq 2,0$ MPa | 25 cm |
| 13. warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$ 0-31,5mm | 25 cm |

nazwa obiektu budowlanego

BUDOWA DROGI PUBLICZNEJ GMINNEJ 1KDL NA ODCINKU OD DROGI GMINNEJ 3KDL
DO UL. WARSZAWSKIEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 410735W UL. TOPOLEWJ NA ODCINKU
OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO GRANICY DZIAŁKI NR 185/4 W GMINIE STARE BABICE

nr rysunku
2.1.3.

tytuł rysunku

DETAL KRAWĘŻNIKA WYSTAJĄCEGO PRZY KRAWĘDZI CHODNIKA DROGI 1KDL

skala rysunku
1:10

imię i nazwisko projektanta i sprawdzającego	numer uprawnień budowlanych	data sporządzenia rysunku	data zmiany rysunku	podpis	Strona 9
technik Janusz Preiss	St-177/84	2023.09.22			
mgr inż. Sławomir Dziewit	MAZ/0196/P00D/04	2023.09.22			