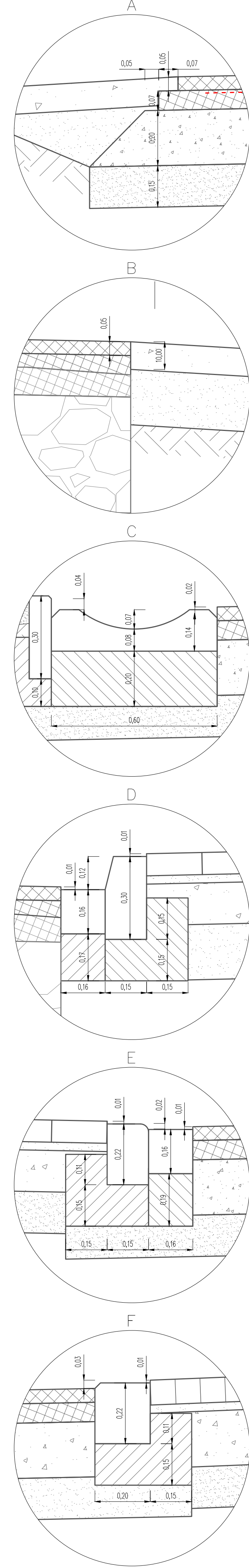


Szczegóły konstrukcyjne skala 1:10



Objaśnienie

1. Warstwa składowa z AC11S 50/70 gr. 5 cm
Warstwa wykończona z AC11W 50/70 o śr. gr. 4 cm
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
2. Warstwa składowa z AC11S 50/70 gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z AC16W 50/70 gr. 7 cm
Podbudowa zaspadnica z kruszywa tam. stab. mech. 0/31.5 mm gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna grunt stabilizowany cementem RmC25M4 gr. 15 cm
3. Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 mm gr. 10 cm
Zaspaka z pospółki
4. Ściek z jednego rzędu kostki betonowej 15x15x15 cm
Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15-17 cm
5. Krawężnik betonowy 15x30x100
6. Krawężnik betonowy lekki najazdowy 15x22x100
7. Obrzeże betonowe C12/15 z oporem gr. 15 cm
8. Ściek z elementów prefabrykowanych. Typ korytkowy wg KPED 0103
9. Kostka betonowa brukowa, bezfazowa gr. 8 cm - szara
Podspódka z miotu kamiennego 0/5mm gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa tam. stab. mech. 0/31.5 mm gr. 15 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 20cm
10. Kostka betonowa brukowa, beton gr. 8 cm - szara
Podspódka z miotu kamiennego 0/5mm gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa tam. stab. mech. 0/31.5 mm gr. 15 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 20cm
11. Ziemia urodzajna - humus gr. 10 cm
Zaspak z gruntu z wykupu
12. Nawierzchnia z kruszywa tam. stab. mech. 0/31.5 mm gr. 20 cm
Podbudowa zaspadzająca z kruszywa tam. stab. mech. 0/63 mm gr. 20 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 15 cm
13. Warstwa składowa z AC11S 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC11W 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa zaspadzająca z kruszywa tam. stab. mech. 0/63 mm gr. 20 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 15 cm
14. Kostka betonowa brukowa, fazowana gr. 8 cm - szara
Podspódka z miotu kamiennego 0/5mm gr. 3 cm
Podbudowa zaspadzająca z kruszywa tam. stab. mech. 0/63 mm gr. 20 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 15 cm
15. Warstwa składowa z AC11S 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC11W 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa zaspadzająca z kruszywa tam. stab. mech. 0/63 mm gr. 20 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 15 cm
Zaspaka z piasku
Przepust PE10 Ø 400
Podspódka z pospółki gr. 20 cm
16. Kostka kamienna 9/11
Podspódka z miotu kamiennego 0/5mm gr. 3 cm
Podbudowa zaspadzająca z kruszywa tam. stab. mech. 0/63 mm gr. 20 cm
Warstwa odspadzająca z piasku gr. 15 cm
17. Krawężnik granitowy najazdowy 20x22 (klas 2x2)
Ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15 cm
18. Spadki zgodnie z oznaczeniami na planie sytuacyjnym
19. Geostabilizacja nawierzchni bitumicznych, z włókna szklanego o wytrzymałości na rozciąganie min. 50 kN/m w kierunku poprzecznym i podłużnym
Przebieg na połączeniu warstw wykończającej nawierzchni na szerokości 1.0 m
20. [Broszka: kierownica, ochronna, SP=6/7 (pozostawienie) - 10, szeregowa - 10, szeregowa - 10]
Współpraca - V2
Montaż barier należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta

| WYKONAWCA PROJEKTU | | ZAMAWIAJĄCY | |
|--|---|---|---------|
| Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych 00-663 Warszawa ul. Chałubińskiego 35 Biuro Studiów i Rozpraszania 44-100 Leszno ul. Towarowa 1 | | Powiat Gostyński ul. Wrocławska 256 43-800 Gostyń | |
| Projektant: | Wiesław Kostorkiewicz | Podpis: | Studen: |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Gerard Skowroński | Podpis: | P.B. |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Piotr Markowski | Podpis: | Data: |
| Nazwa obiektu: | Przebudowa drogi powiatowej nr 4833P Smogorzewo-Piaski od granicy powiatu Śremskiego w km 2+920 - 8+822 | Podpis: | Studen: |
| Typ rysunku: | Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne | Podpis: | Studen: |