



Oznaczenia:

1. w. ścieralna z mieszanki betonu asfaltowego ACBS 50/70 gr. 3cm
2. w. wiążąca z mieszanki betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4cm
3. podbudowa zasadnicza z kruszywa mieszczącego C₂₅ gr. 15cm
4. w. gruntu naturalnego stabilizowanego cementem z betoniarki Rm=2,5MPa gr. 15cm
5. opornik betonowy 15x25cm
6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
7. ława betonowa z oporem z betonu C12/15
8. humus gr. 10cm obsiany trawą
9. krążek betonowy 15x22cm
10. frezowanie na gr. 5cm/warstwa ścieralna z betonu AC 11S gr. 5cm
11. rura przepustowa z polietylenu o średnicy nominalnej Ø500mm
12. geosiatka 120x120
13. warstwa ścieralna z betonu AC 11S gr. 5cm
14. warstwa wiążąca z betonu AC 16W gr. 8cm
15. bariera U-12a
16. podbudowa z betonu AC 16W gr. 10cm
17. podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm
18. kostka betonowa gr. 8cm
19. rura przepustowa z polietylenu o średnicy nominalnej Ø300mm
20. rura przepustowa z polietylenu o średnicy nominalnej Ø700mm
21. grunt nasypowy niewysadzinowy Wz=1,0
22. rura przepustowa z polietylenu o średnicy nominalnej Ø800mm
23. bariera ochronna-poziom nowostawiana N2
24. ława betonowa z betonu C12/15
25. kostka betonowa gr. 6cm
26. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 3cm
27. bruk kamienno nierówny gr. 16-18cm
28. warstwa odcinająca z pospółki 0-31,5 gr. 10cm
29. istniejąca nawierzchnia ciągu pieszo
30. warstwa odcinająca z pospółki 0-31,5 gr. 20cm
31. chudy beton gr. 10cm
32. istniejąca bariera drogową
33. istniejący nasyp
34. istniejący przepust
35. piasek 0/20mm Wz=0,98 gr. 20cm
36. podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązane C₂₅ gr. 20cm
37. istniejąca nawierzchnia
38. warstwa wiążąca z betonu AC 16W gr. 7cm
39. krążek betonowy 15x30cm
40. warstwa odcinająca z pospółki 0-31,5 gr. 15cm
41. obizeże betonowe 8x30cm
42. kotwa
43. geowłókna separacyjno-stabilizująca

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGA" mgr inż. Lukasz Rydzik
 adres do korespondencji: Nowe Bielice 48k/1, 76-039 Biesiekierz

Nazwa i adres inwestora: *Gmina Manowo, Manowo 40, 76-015 Manowo*

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
BUDOWA CIĄGU PIESZO ROWEROWEGO WZDŁUŻ DRÓGI KRAJOWEJ NR 11

Branża: *Drogowa* Tytuł rysunku: *Przekroje konstrukcyjne*

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant:	<i>inż. Jerzy Bakalarski</i>	<i>ZAP/BO/2206/01</i>		1:20
Sprawdził:	<i>mgr inż. Lukasz Rydzik</i>			Data: 03.2016r.
Opracował:	<i>inż. Aleksander Oferzyński</i>	<i>ZAP/BD/2098/01</i>		Nr rys. 4.3

RYSUNEK NR 4.3 ARKUSZ 1/1