

LEGENDA

1. Warstwa grubości 15cm z ziemi roślinnej obsiana trawą
2. Warstwa grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
3. Dpornik betonowy 12/22cm wibroprasowany klasy II
4. Podsyпка grubości 5cm cementowo-piaskowa 1 : 4
5. Ława z oporem z betonu cementowego C 12/15
6. Stabilizacja cementem na głębokość 10cm $R_m = 2,5MPa$
7. Warstwa ścierna grubości 3cm z betonu asfaltowego AC 6S dla KR 1-2 wytwarzana i układana na gorąco
8. Warstwa wiążąca-wyrównawcza grubości min. 4cm z betonu asfaltowego AC 11W dla KR 1-2 wytwarzana i układana na gorąco
9. Podbudowa zasadnicza - wyrównawcza grubości min. 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
10. Podbudowa pomocnicza grubości min. 8cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
11. Stabilizacja cementem na głębokość 15cm $R_m = 2,5MPa$
12. Istniejące podłoże gruntowe
13. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
14. Poboczne gruntowe utwardzone grubości 15cm obsiane trawą
15. Istniejący ciąg pieszzy i dojazd do świetlicy z kostki betonowej
16. Istniejący krawężnik betonowy - najazdowy
17. Istniejący krawężnik betonowy - wystający
18. Istniejący ciąg pieszzy z kostki betonowej
19. Projektowany krawężnik betonowy 15/20cm wibroprasowany klasy II
20. Kostka betonowa grubości 8cm, czerwona wibroprasowana klasy 100/8
21. Podsyпка grubości 3cm cementowo-piaskowa 1:4
22. Ława zwykła z betonu cementowego C 12/15
23. Stabilizacja cementem na głębokość średnio 20cm $R_m = 2,5MPa$
24. Dobreże betonowe 8/30cm wibroprasowane klasy II
25. Kostka betonowa grubości 8cm, szara, wibroprasowana klasy 100/8