

2

LEGENDA:

1. Warstwa ścielana z AC11IS 50/70 gr. 4,0 cm KR2
2. Warstwa wiążąca z AC11IW 50/70 gr. 8,0 cm KR2
3. Wyroównanie z AC11IW 50/70 w ilości zgodnie z tabelą przedmianu
4. Warstwa ścielalna z brukowej kostki betonowej gr. 8,0 cm
5. Warstwa ścielalna z brukowej kostki betonowej gr. 6,0 cm
6. Warswa ścielalna z kostki granitowej surowotłupanej 15/17 cm z wypełnieniem spoin zaprawą mineralną systemową, do nawierzchni
7. Podbudowa z kruszwa tamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciegłym frakcji 0 + 31,5 mm gr. 20,0 cm
8. Podbudowa z betonu C 16/20 gr. 20,0 cm
9. Podsyłka cementowa - piaskowa 1 : 4 gr. 5,0 cm
10. Warstwa stabilizująca cementem C 1,5 / 2,0 gr. 20,0 cm
11. Warstwa odsączająca z materiału o współczynniku filtracji $k \geq 8$ m/dobę gr. 15,0 cm
12. Ława betonowa z oporem o wym. 25 * 35 cm z betonu C 16/20
13. Krawężnik betonowy ścięty 15 * 30 * 100 cm (wystający)
14. Krawężnik betonowy wyjrzystory 15 * 22 * 100 cm
15. Obrzeże betonowe 8 * 30 cm
16. Pobocze z deszcznika bitumicznego pochodzącego w wcześniejszego rowowania nawierzchni gr. 15,0 cm
17. Trawnik, immosowanie z obsianiem (warstwa humusu gr. 10,0 cm)
18. Siatka z włókna szklanego ooczonego bitumem o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m
19. Podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie
20. Kształt budowlany z materiału o współczynniku filtracji $k \geq 8$ m/dobę wg. niwelacji
21. Istniejący frezowana nawierzchnia bitumiczna położona na bruku kamiennym
22. Istniejąca nawierzchnia obłodka z brukowej kostki betonowej
23. Istniejący krawężnik betonowy na ławie betonowej
24. Istniejące obrzeże betonowe na podsypcie