

Załącznik nr 8 SIWZ – Przedmiar (materiał pomocniczy)

Przedmiar robót ul. Kombatantów	jedn.	ilość
1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym	km	0,36
2. Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00
3. Rozebranie i ponowne wykonanie opaski na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 10 cm - nawierzchnia z płytek 35x35 betonowych (strona prawa patrząc od ul. Daszyńskiego)	m2	61,0
4. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ław z betonu wraz z odwiezieniem i utylizacją	m	736,0
5. Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej do ponownego wbudowania (strona prawa patrząc od ulicy Daszyńskiego)	m	174,0
6. Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej wraz z transportem do utylizacji bądź magazynu Zamawiającego (strona lewa patrząc od ulicy Daszyńskiego)	m	191,0
7. Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych śr. gr. 5 cm wraz z odwiezieniem do magazynu Zamawiającego.	m2	2400,00
8. Rozebranie podbudowy betonowej wraz z odwiezieniem i utylizacją gr.15-20 cm	m2	2400,00
9. Rozebranie opaski z płytek betonowych 35x35 wraz utylizacją bądź odwiezieniem do magazynu Zamawiającego (strona lewa patrząc od ulicy Daszyńskiego)	m2	67,0
10. Ustawianie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej wraz z oporem	m	509,0
11. Ustawianie krawężników betonowych/na przejściach, zjazdach, zatokach parkingowych/15x22 na ławie betonowej wraz z oporem	m	227,0

12. Wykonanie opaski z nowych płytek 35x35 wraz obrzeżem 6x20 na podbudowie z kruszywa naturalnego gr.10 cm.	mb/m2	258,0/90,0
13. Regulacja trylinki, kostki, płytek, na przejściach, zjazdach i zatokach parkingowych na podsypce cem -piask. /materiał rozbiórkowy/	m2	195,0
14. Rozbiórka chodnika z płytek betonowych 35 x 35 (strona prawa)	m2	6,0
15. Przebudowa chodnika z płytek 35x35 na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 10 cm i podsypce cementowo-piaskowej /materiał z odzysku/ (strona prawa)	m2	9,0
16. Rozbiórka chodnika z płytek betonowych 35 x 35 wraz z utylizacją bądź odwiezieniem do magazynu Inwestora (strona lewa)	m2	10,5
17. Budowa chodnika z nowych płytek 35 x 35 na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 10 cm i podsypce cementowo-piaskowej (strona lewa)	m2	21,0
18. Wbudowanie nowych obrzeży 6 x 20 na podsypce cementowo-piaskowej	m	14,0
19. Rozbiórka nawierzchni zjazdów z płyt betonowych wraz z krawężnikami (km 0+042, km 0+212) wraz z utylizacją	m2	50,0
20. Wykonanie nowej nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 15 cm	m2	50,0
21. Wbudowanie krawężników betonowych 15 x 30 zjazdów na ławie betonowej C 12/15	m	25,0
22. Korytowanie, wywóz gruntu oraz wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm	m2	2 400,00
23. Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego 0/31,5 z 50% domieszką ziarn łamanych gr. 20 cm	m2	2 400,00
24. Oczyszczenie, skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2 i rozścielenie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfaltowej gr. 7 cm	m2	2 400,00

25. Rozścielenie warstwy ścieralnej z masy mineralno-asfaltowej gr. 5cm	m2	2 400,00
26. Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej, studni wodociągowych, wpustów ulicznych, zasuw i zaworów	szt.	34,00
27. Oznakowanie poziome na skrzyżowaniach i przejścia dla pieszych	m2	72,0