

## 15. PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa wyliczenia	Opis i wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe dla robót drogowych w terenie podgórskim	km	0,433
2	Arkusze oblicz., tab. 1	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm	m <sup>2</sup>	2170
3	Arkusze oblicz., tab. 1	Rozbiórka płyt betonowych	m <sup>2</sup>	2170
4	Arkusze oblicz., tab. 1	Wykop koryta dla pogłębienia konstrukcji jezdni - głębokość 8 cm	m <sup>2</sup>	1917
5	Arkusze oblicz., tab. 1	Wykop koryta dla poszerzenia konstrukcji jezdni - głębokość 28 cm	m <sup>2</sup>	196
6	Arkusze oblicz., tab. 1	Wykop koryta pod chodnik - głębokość 15 cm	m <sup>2</sup>	499
7	Zestawienie zjazdów - tabela 5	Wykop koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na zjazdach - głębokość 20 cm	m <sup>2</sup>	34
8	Opis techniczny	Ustawienie krawężnika betonowego na ławie betonowej zwykłej	mb	305
9	Opis techniczny	Ustawienie obrzeża chodnikowego na ławie betonowej zwykłej	mb	310
10	Arkusze obliczeniowy, tabela 2 i 5	Podbudowa - jezdnie (0+017 - 0+433) i zjazdy - grubość 20 cm      2163,2 + 33,75	m <sup>2</sup>	2197
11	Arkusze obliczeniowy, tabela 2	Podbudowa pod chodnik - grubość 15 cm	m <sup>2</sup>	641
12	Arkusze obliczeniowy, tabela 2, 5	Skropienie podbudowy przed układaniem warstwy wiążącej nawierzchni      2121,6 + 43,5	m <sup>2</sup>	2165
13	Arkusze obliczeniowy, tabela 2, 5	Ułożenie warstwy wiążącej nawierzchni      7583,5 - 2098,6	m <sup>2</sup>	2165
14	Arkusze obliczeniowy, tabela 2, 5	Skropienie nawierzchni przed ułożeniem warstwy ścieralnej      2080 + 215,5	m <sup>2</sup>	2300
15	Arkusze obliczeniowy, tabela 2, 5	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni	m <sup>2</sup>	2300
16	Arkusze oblicz., tab. 4	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	1030
17	Arkusze oblicz., tab. 3	Profilowanie (uzupełnienie lub ścięcie) poboczy      244,3 + 458,4	m <sup>2</sup>	702,7
18	Arkusze obliczeniowy, tabela 1, 5, 10	Wywóz nadmiaru gruntu z wykopów koryta      1917 x 0,08 + 196 x 0,28 + 499 x 0,15 + 34 x 0,20	m <sup>3</sup>	290