

## PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Opis robót	J.m.	Ilość
1	Frezowanie istniejącej nawierzchni z ręczną rozbiórką przy studniach, zasuwach i wpustach ulicznych - grubość 8cm (z wyłączeniem mostu)	m <sup>2</sup>	4162
2	Frezowanie istniejącej nawierzchni na moście - grubość 4cm	m <sup>2</sup>	192
3	Frezowanie nawierzchni chodnika na moście - grubość 0,5 cm	m <sup>2</sup>	54
4	Rozebranie ścieku z kostki betonowej przy krawędzi jezdni	m <sup>2</sup>	430
5	Rozebranie krawężników betonowych	mb	1074
6	Rozebranie obrzeży betonowych	mb	826
7	Rozebranie chodnika z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	1802
8	Rozebranie podbudowy chodnika z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	1802
9	Wyrównanie podłoża pod nowy chodnik	m <sup>2</sup>	1802
10	Ułożenie krawężników kamiennych ulicznych na ławie betonowej zwykłej	mb	1074
11	Ułożenie obrzeży betonowych na ławie betonowej	mb	826
12	Ułożenie podbudowy chodnika z kruszywa łamanego 0/31,5	m <sup>2</sup>	1802
13	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej 8 cm 2-warstwowej	m <sup>2</sup>	1802
14	Warstwa wyrównawcza nawierzchni z AC 16W - średnia grub. 4 cm	m <sup>2</sup>	4162
15	Regulacja pionowa istniejących studni rewizyjnych	szt.	25
16	Regulacja pionowa istniejących wpustów ulicznych	szt.	15
17	Regulacja pionowa istniejących zasuw wodociągowych	szt.	21
18	Regulacja pionowa istniejących w chodniku studni teletechnicznych	szt.	4
19	Warstwa ścierna nawierzchni z AC 11S - grubość 4 cm	m <sup>2</sup>	4354
20	Warstwa ścierna z żywicy na chodniku na moście - grub. 0,5 cm	m <sup>2</sup>	54
21	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe przejść dla pieszych	m <sup>2</sup>	20

