

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinków dróg gminnych ul.8 Maja 1945r. i ul.Wojska Polskiego w Sierakowie ul.Wojska Polskiego

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	Roboty pomiarowe	*	*
1.1	Roboty pomiarowe	km	0,01
2	Rozbiórki	*	*
2.2	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych o wym.1x3m	m ²	107,00
2.3	Rozebranie krawężnika o wym.20x30 cm na ławie betonowej 13 + 12,8	m	25,80
3	Podbudowy	*	*
3.1	Koryto pod drogę wraz z profilowaniem i zagęszczeniem _śr. gł. 78 cm $106 + ((9,53 + 6,37 + 3,52)/2 + (5,33 + 4,71)/2) * 0,35 + ((6,19 + 2,93 + 8,76)/2 + (5,28 + 4,61)/2) * 0,35$	m ²	116,02
3.2	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 35 % gr. 28 cm $106 + ((9,53 + 6,37 + 3,52)/2 + (5,33 + 4,71)/2) * 0,35 + ((6,19 + 2,93 + 8,76)/2 + (5,28 + 4,61)/2) * 0,35$	m ²	116,02
3.3	Oczyszczenie i skropienie emulsją 0,80 kg/m ² warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	106,00
3.4	Oczyszczenie i skropienie emulsją 0,50 kg/m ² warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	228,50
3.5	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} gr. 22 cm	m ²	106,00
3.6	Podbudowa zasadnicza AC 16P gr. 7 cm	m ²	106,00
4	Nawierzchnie	*	*
4.1	Warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm	m ²	111,50
4.2	Warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm	m ²	117,00
4.3	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno	*	*
4.3.1	Na głębokość 4 cm	m ²	11,00
4.3.2	Na głębokość 5 cm	m ²	5,50
6	Elementy ulic	*	*
6.1	Krawężnik betonowy 20 x 30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	*	*
6.1.1	Prosty, wyniesiony	m	12,56
6.1.2	Prosty wtopiony	m	6,45
6.1.3	Łukowy wyniesiony	m	10,60
7	Roboty inne	*	*
7.1	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych włązy kanalizacji	szt	1,00
7.2	Likwidacja wpustu deszczowego	szt	1,00