

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	Roboty pomiarowe	*	*
1.1	Roboty pomiarowe	km	0,02
2	Rozbiórki	*	*
2.1	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową	m ²	23,50
2.2	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych o wym.1x3m	m ²	146,00
2.3	Rozebranie krawężnika o wym.20x30 cm na ławie betonowej 24,5 + 12,5	m	37,00
3	Podbudowy	*	*
3.1	Koryto pod drogę wraz z profilowaniem i zagęszczeniem _śr.gł.78 cm 182,1+5,1	m ²	187,20
3.2	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 35 % gr. 28 cm 187,2	m ²	187,20
3.3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
3.4	Oczyszczenie i skropienie emulsją 0,80 kg/m2 warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	176,60
3.5	Oczyszczenie i skropienie emulsją 0,50 kg/m2 warstw konstrukcyjnych bitumicznych 176,6+15,12+176,6+30,24	m ²	398,56
3.8	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} gr. 22 cm	m ²	176,60
3.9	Podbudowa zasadnicza AC 16P gr. 7 cm	m ²	176,60
4	Nawierzchnie	*	*
4.1	Warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm	m ²	191,72
4.2	Warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm	m ²	206,84
4.3	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno	*	*
4.3.1	Na głębokość 4 cm	m ²	30,24
4.3.2	Na głębokość 5 cm	m ²	15,12
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	18,60
6.1.2	Prosty wtopiony	m	7,70
6.1.3	Łukowy wyniesiony	m	5,00
6.2	Krawężnik betonowy 12 x 25 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	14,20
7	Roboty inne	*	*
7.1	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych_włazy kanalizacji	szt	2,00
7.2	Likwidacja wpustu deszczowego	szt	2,00