

PRZEDMIAR

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ NA DZIAŁKACH OZNACZONYCH NUMEREM EWIDENCYJNYM 7/93 I 7/97 W MIEJSCOWOŚCI BIENIÓW W GMINIE ŻARY

L.p.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	x	x	x	x
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy drogowej w terenie równinnym + operat powykonawczy 315,25+162,33	km	0,48
2	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną na początku i końcu opracowania na pełną głębokość 15,0 cm 18 + 6	m	24,00
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej na początku i końcu opracowania na głębokość 15,0 cm (18,0 +12)/2*4	m3	60,00
4	D-01.02.09	Wywóz gruzu na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m3	60,00
5	D-01.02.09	Założenie rur dwudzielnych A 120PS na istniejącej sieci teletechnicznej pod jezdnią i pod zjazdami	m	115,00
x	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
6	D-03.01.02	Regulacja pionowa urządzeń wodno - kanalizacyjnych - regulacja zasów wodociągowych, studni telekomunikacyjnych Studnie kanalizacyjno-sanitarne poza obrębem jezdni należy wyregulować do wysokości warstwy ścieralnej oraz wykonać kopertę betonową wokół studni w kwadracie 1,5x1,5 m z betonu C16/20	szt	24,00
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na głębokość do 20 cm (162,33x4,0+86,0)	m2	735,3
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
8	D-04.03.01	- nieulepszonych	m2	735,30
9	D-04.03.01	- ulepszonych	m2	1891,32
10	D-04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywem 0/31,5 gr. 10 cm pod nawierzchnie bitumiczne (315,25x3,20+72) wraz z oczyszczeniem istniejących szczeli dylatacyjnych i wypełnieniem bitumiczną masą zalewową (asfalt lany)	m2	1406,05
11	D-04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kruszywem 0/31,5 gr. 20 cm pod nawierzchnie bitumiczne (162,33x3,20+82)	m2	601,46
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
12	D-05.02.01	Nawierzchnia zjazdów i pobocza umocnionego z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20,0 cm.	m2	92,00
13	D-05.03.05	Nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 5,0 cm. 413x3+36	m2	1 852,00
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
14	D-06.03.01	Umocnienie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 10,0 cm (413x1,0 -18x3,5x0,5)	m2	689,00

