

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 729 – remont drogi od km 0+000 do km 1+200 (1 200 mb)				
Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	1,20
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej i zjazdów na śr gr 2 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km $1200 \times 6,1 + 36 \times 20 = 7320 + 720 =$	m ²	8 040
3	D-01.02.04	Rozbiórka gzymsów betonowych na przepustach	m ³	2,07
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni $1200 \times 6,1 + 36 \times 20 = 7320 + 720 =$	m ²	8 040
2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm oraz uzupełnienie ist. nawierzchni zjazdów bitumicznych $1200 \times 6,1 + 36 \times 20 = 7320 + 720 =$	m ²	8 040
III. Przepusty				
1	D-03.01.03	Odmulenie przepustu pod drogą z namułu - rurowy 150 cm zamulony w 15% $3 \times 9 =$	m	27
2	D-03.01.01	Wykonanie ścianki czołowej przepustu z betonu zbrojonego wodoszczelnego C 25/30 8,5x1,5x0,25 na ławie betonowej zbrojonej 9,0x0,5x0,4.	m ³	5,63
3	D-03.01.01	Wykonanie gzymsów zbrojonych z betonu wodoszczelnego C 25/30	m ³	2,78
4	D-03.01.01	Zabezpieczenie powierzchni betonu powłokami żywicznymi	m ²	69,00
5	D-03.01.01	Spoinowanie połączeń między kręgami przepustu masami do reperacji betonu	m	64,80
6	M-19.01.04	Oczyszczenie elementów stalowych urządzenia piętrzącego na wlocie przepustu metodą piaskowania oraz malowanie farbami akrylowymi (posiadającymi aprobatę IBDiM) 1x podkład, 2x nawierzchnia	m ²	10,00
7	M-20.20.15a	Szpachlowanie ścianek czołowych przepustów drogowych o śr. gł 2 cm masami PCC z zabezpieczeniem antykorozyjnym powierzchni betonowych	m ²	30
IV. Pobocza, rowy i zjazdy				
1	D-06.04.01	Wykonanie odmulenia rowu na śr. gł. 30 cm z odwozem urobku na odl. 10 km	m	2 400
2	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy z kruszywa 0-16 gr.15 cm	m ²	3 583
3	D-06.03.01a	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki kruszyw 0-16 grubość po zagęszczeniu - 20 cm	m ²	340
4	D-06.01.01	Montaż ścianek prefabrykowanych czołowych na rurach przepustów o średnicy 40 cm	szt	34
V. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne	m ²	532
2	D-07.02.02	Montaż słupków hektometrowych	szt.	52