

PRZEDMIAR ROBÓT			
Przebudowa odwodnienia drogi powiatowej nr 1114W w miejscowości Bukówno			
L. P	Nazwa elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	ILOŚĆ
1	2	3	4
I	I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
1	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 10cm wraz z wywozem urobku poza obręb budowy 6,0*2,0	m2	12,00
2	Rozebranie krawężnika betonowego "15" wraz z ławą betonową wraz z odwiezieniem poza teren budowy 4,0	m	4,00
3	Rozebranie obrzeża betonowego "8" wraz z odwiezieniem poza teren budowy 4,0	m	4,00
4	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8cm wraz z oczyszczeniem i składowaniem w obrębie budowy 4,0*1,5	m2	6,00
5	Rozebranie podbudowy z kruszywa o gr. do 25cm wraz z odwozem poza teren budowy 6,0*2,0 + 1,5*2,0	m2	15,00
6	Rozebranie przepustu z rur betonowych o średnicy do 60cm wraz z odwozem poza teren budowy 10,0	m	10,00
II	II. ODWODNIENIE		
7	Wykonanie przepustu z rur karbowanych PP o średnicy 50,00cm ułożonych na podsypce piaskowej gr. 10 cm 10,00	m	10,00
8	Ustawienie przyczółków prefabrykowanych betonowych dla rur o średnicy 50cm 2,0	kpl.	2,00
9	Wykonanie kratki ściekowej przykrawężnikowej najazdowej z osadnikiem (ruszt 40T) wraz z wykonaniem wylotu dł. 4,0m z rur SN8 o średnicy 160mm do rowu 1,0	kpl.	1,00
VI	III. ELEMENTY ULIC I NAWIERZCHNIE		
10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 25 cm wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem 6,0*2,0 +3,0*2,0	m2	18,00
11	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową 2*6,0*2,0	m2	24,00
12	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 6cm 6,0*2,0	m2	12,00
13	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4cm 6,0*2,0	m2	12,00
14	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej (z rozbiórki) na podsypce cem.-piaskowej gr. 3cm wraz z wyprofilowaniem podbudowy 4,0*1,5	m2	6,00
15	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 4,0	m	4,00
16	Ustawienie obrzeża betonowego 30x8cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5cm 4,0	m	4,00
17	Montaż barier ochronnych typu U-12 dla ochrony pieszych 5*2,0	m	10,00
18	Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm 6,0*0,5	m2	3,00