

PRZDMIAR ROBÓT				
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BRODY ZEBRZYDOWICE - ETAP III				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1	Kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa urządzeń kanalizacyjnych - wpustów deszczowych	szt.	20,000
1.2	Kalkulacja indywidualna	Mechaniczne frazowanie nawierzchni bitumicznych na gr. śr. 6cm	m ²	252,000
1.3	Kalkulacja indywidualna	Rozebrawie podbudowy z kruszywa o gr. 20cm, wraz z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją	m ²	9,000
II	ELEMENTY ULIC			
2.1	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła podściek z betonu klasy C20/25	m ³	1,800
2.2	KNR 6 0502/03.3	Sciek z kostki brukowej betonowej szarej , szer. 20 cm , grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	9,000
III	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
3.1	KNR 2-31 1004-06	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej	m ²	3654,00
3.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	7812,00
3.3	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie geosiatki do zbrojenia nawierzchni bitumicznych	m ²	252,000
3.4	KNR 2-31 0108-02	Warstwa profilująca z mieszanki mineralno asfaltowej	t	292,95
3.5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości 4cm po zagęszczeniu.	m ²	3906,00