

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
Inwestor: Powiat Gryfiński, ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino						
Adres inwestycji: dz. ewid. nr 652/2 obręb Banie 2 [dr], 1247 obręb Banie 5[dr], 1245 obręb Banie 5 (czasowe zajęcie)						
Przebudowa obiektów inżynierskich w ciągu drogi powiatowej nr 1549Z Banie-Rów, wraz z dojazdami, na odcinku od km 0+845 do km 1+745						
Lp.	SST	Opis	J.m.	Ilość	koszt jednostkowy [brutto]	koszt całkowity [brutto]
I. Roboty pomiarowe						
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające-trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,900	X	X
I. Roboty pomiarowe RAZEM						
II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
2	D-01.02.01	Wycięcie krzaków wraz z wywozem na odkład Wykonawcy.	ha	0,2	X	X
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni poprzez frezowanie jezdni z mieszanki mineralno asfaltowej/smolowej o łącznej grubości 21 cm wraz z wywozem na plac Inwestora do 5 km. Materiał stanowi własność Inwestora.	m2	5400	X	X
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa/podkładu kamiennego o łącznej grubości 30 cm wraz z wywozem na odkład Wykonawcy, zgodnie z opinią geotechniczną.	m2	5475	X	X
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wraz z wywozem na odkład Wykonawcy	m2	75	X	X
6	D-01.02.04	Rozebranie słupków znaków drogowych wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km. Materiał stanowi własność Inwestora.	szt.	5	X	X
7	D-01.02.04	Rozebranie tablic znaków drogowych wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km. Materiał stanowi własność Inwestora.	szt.	6	X	X
8	D-01.02.04	Rozebranie starych przepustów z rozbiórką ścianek czołowych wraz z wywozem na odkład Wykonawcy	komplet	2	X	X
9	D-01.02.04	Rozebranie istniejących słupków hektometrowych wraz z wywozem na odkład Wykonawcy	szt.	18		
10	D-01.02.04	Likwidacja istniejących barier energochłonnych wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora do 5 km. Materiał stanowi własność Inwestora.	mb	80	X	X
II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe RAZEM						
III. Roboty ziemne						
11	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) o grubości 15cm wraz z wywozem urobku na odkład Wykonawcy.	m ²	3 840	X	X
12	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni gr. 35 cm wraz z wywozem gruntu na odkład Wykonawcy.	m2	6347	X	X
13	D-04.01.01	Wykonanie koryta gr. 70 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod projektowaną konstrukcję zjazdów wraz z wywozem gruntu na odkład Wykonawcy. W przypadku stwierdzenia występowania gruntów nienośnych należy założyć wymianę gruntu.	m ²	440	X	X
14	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zagęszczalnego wraz z kosztami pozyskania i transportem.	m3	630	X	X
III. Roboty ziemne RAZEM						
IV. Podbudowy						
15	D-04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 25 cm. Konstrukcja jezdni i zjazdów.	m ²	6787	X	X
16	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej. Konstrukcja jezdni i zjazdów.	m ²	6787	X	X
17	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - warstwa konstrukcyjna zjazdów oraz nawierzchni jezdni gr. 20 cm.	m ²	6413	X	X
IV. Podbudowy RAZEM						
V. Nawierzchnie						
18	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie wraz ze skropieniem nawierzchni drogowej ulepszonej (pod warstwę wiążącą).	m ²	6413	X	X
19	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych AC 16 W, KR 3-4 - warstwa wiążąca o grubości 8 cm po zagęszczeniu.	m ²	5982	X	X
20	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie wraz ze skropieniem nawierzchni drogowej ulepszonej bitumicznej (pod warstwę ścieralną).	m ²	5982	X	X
21	D-05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych SMA11 - warstwa asfaltowa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm.	m ²	5752	X	X
V. Nawierzchnie RAZEM						
VI. Tereny zielone						
22	D-06.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych o grubości 10 cm wraz z obsianiem mieszkanką traw	m ²	1790	X	X
23	D-06.04.01	Oczyszczenie, odtworzenie, reprofilacja istniejących rowów oraz skarp	mb	1850	X	X
VI. Tereny zielone RAZEM						
VII. Stała organizacja ruchu						
24	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków stalowych fi 60 mm	szt.	7	X	X
25	D-07.05.01	Ustawienie barier energochłonnych	mb	480	X	X
26	D-07.01.01	Malowanie oznakowania poziomego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu. Malowanie grubowarstwowe.	m ²	35,8	X	X
27	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków pionowych.	szt.	7	X	X
VII. Stała organizacja ruchu RAZEM						
VIII. Roboty towarzyszące						
28	D-06.02.01	Przepusty pod zjazdami fi 300 wraz z wykonaniem wszelkich robót towarzyszących, podsypką, obsypką i zasypką oraz ewentualną wymianą gruntu na nowy, a także umocnienie wlotów i wylotów przepustu kostką kamienną. Roboty wykonywane ręcznie i ostrożnie.	mb	52	X	X
29	D-03.01.01	Ułożenie przepustów stalowych ze stali S250GD śr. fi 1000 mm o długości 10,6 m z rury z blachy falistej o grubości 2,5 mm zabezpieczoną warstwą cynku o gr. 42 µm wraz z wykonaniem wszelkich robót towarzyszących, podsypką, zasypką i obsypką, w tym wymianą gruntu na nowy. Roboty wykonywane ręcznie i ostrożnie a także wykonanie umocnień brzegowych przepustu i ścianek czołowych zgodnie z przekrojami normalnymi.	komplet	1	X	X
30	D-03.01.01	Ułożenie przepustów stalowych ze stali S250GD śr. fi 1200 mm o długości 20,00 m z rury z blachy falistej o grubości 2,5 mm zabezpieczoną warstwą cynku o gr. 42 µm wraz z wykonaniem wszelkich robót towarzyszących, podsypką, zasypką i obsypką, w tym wymianą gruntu na nowy. Roboty wykonywane ręcznie i ostrożnie a także wykonanie umocnień brzegowych przepustu i ścianek czołowych zgodnie z przekrojami normalnymi.	komplet	1	X	X
31	D-03.02.01	Demontaż istniejącej studni drenarskiej oraz montaż nowej studni drenarskiej fi 1000 mm do głębokości 3,0 m wraz z wszelkimi niezbędnymi robotami ziemnymi i towarzyszącymi.	szt.	4	X	X
VIII. Roboty towarzyszące RAZEM						