

Data sporządzenia:		czerwiec 2019 r.				
Inwestor:						
Starostwo Powiatowe w Gryfinie ul. Sprzymierzonych 4 74-100 Gryfino						
Nazwa i adres jednostki opracowującej TER:						
VIA PROJEKT Łukasz Szawaryński ul. Pomarańczowa 43/15 70-781 Szczecin						
Adres inwestycji:						
dz. ewid. nr 93/5, 93/7, 74/2, 70/3, 74/3, 75/2 – obręb Żórawki 93/7 – obręb Pniewo;						
Cel:						
Budowa drogi łączącej ul. Jaśminową w Żórawkach i drogę krajową nr 31						
PRZEDMIAR ROBÓT						
Lp.	SST	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
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	0,07	X	X
I. Roboty pomiarowe RAZEM						
II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
2	D-01.02.01	Wycinka drzew o średnicy do 10 cm wraz z wywozem na odkład Wykonawcy	szt.	9	X	X
3	D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy 26-35 cm wraz z Wywozem na odkład Wykonawcy	szt.	1	X	X
4	D-01.02.01	Wycięcie drzew o średnicy 36-45 cm wraz z Wywozem na odkład Wykonawcy	szt.	4	X	X
5	D-01.02.01	Wycinka drzew średnicy 56-66 cm wraz z usunięciem karczwy i wywozem na odkład Wykonawcy.	szt.	1	X	X
6	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia. Wywóz na odkład Wykonawcy.	ha	0,027	X	X
7	D-01.02.04	Rozbórka istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z wywozem na odkład Wykonawcy gr. 30 cm	m	52	X	X
8	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną na gr. 35 cm wraz z wywozem gruzu na odkład Wykonawcy	mb	34	X	X
9	D-01.02.04	Usunięcie słupków hektometrowych wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	szt.	1	X	X
10	D-01.02.04	Usunięcie słupków blokujących wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	szt.	10	X	X
11	D-01.02.04	Usunięcie słupków do znaków drogowych wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	szt.	1	X	X
12	D-01.02.04	Usunięcie znaków pionowych wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	szt.	1	X	X
13	D-01.02.04	Usunięcie istniejącego oznakowania poziomego na DK 31 wraz z wywozem frezu na odkład Wykonawcy.	m ²	19,72	X	X
II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe RAZEM						
III. Roboty ziemne						
14	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) o grubości 15 cm wraz z wywozem urobku na odkład Wykonawcy.	m ²	270	X	X
15	D-02.01.01	Usunięcie istniejącej warstwy nasypu gr. 40 cm wraz z wywozem urobku na odkład Wykonawcy	m3	171,6	X	X
16	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II.	m ³	90,09	X	X
17	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat.. I-IV.	m ²	429	X	X
III. Roboty ziemne RAZEM						
IV. Podbudowy						
18	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Warstwa konstrukcyjna chodnika.	m ²	60	X	X
19	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego C 16/20 gr. 20 cm. Warstwa knstrukcyjna zabruku.	m ²	40	X	X
20	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Warstwa konstrukcyjna jezdni i zjazdów.	m ²	329	X	X
IV. Podbudowy RAZEM						
V. Nawierzchnie						
21	D-05.03.26g	Ułożenie taśmy dylatacyjnej asfaltowej - połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z istniejącą nawierzchnią DK 31	mb	34	X	X
22	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - nawierzchnia chodników	m ²	60	X	X
23	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm koloru czerwonego. Nawierzchnia zjazdów	m ²	39	X	X

24	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej rzędowej 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoinowana do 2/3 wysokości kostki materiałem jak dla podsypki, a następnie pozostałe 1/3 wysokości kostki zamałować miałem kamiennym 0/5 mm.	m ²	40	X	X
25	D-04.03.01 D-05.03.05b	Warstwa wiążąca AC 11 W o grubości 8 cm wraz z uprzednim skropieniem podbudowy. Warstwa konstrukcyjna jezdni.	m ²	281	X	X
26	D-04.03.01 D-05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej - warstwa ścieralna SMA 11 o grubości 4 cm wraz z uprzednim skropieniem w-wy wiążącej. Nawierzchnia jezdni.	m ²	270	X	X
V. Nawierzchnie RAZEM						
VI. Elementy ulic						
27	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15 z oporem. W cenę krawężnika należy wliczyć krawężniki skośne i łukowe.	mb	25	X	X
28	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	mb	63	X	X
29	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15 z oporem	mb	110	X	X
VI. Elementy ulic RAZEM						
VII. Tereny zielone						
30	D-06.01.01 D-06.03.01	Profilowanie i zagęszczanie powierzchni poboczy gruntowych gr. 10 cm wraz z obsianiem mieszanką traw.	m ²	94	X	X
31	D-10.10.01m	Rekultywacja terenów przydrożnych - mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw.	m ²	350	X	X
VII. Tereny zielone RAZEM						
VIII. Stała organizacja ruchu						
32	D-07.01.01	Mechaniczne (grubowarstwowe) malowanie linii na skrzyżowaniach farbą chlorokauczkową.	m ²	21,2	X	X
33	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych śr. 60 mm	szt.	9	X	X
34	D-07.02.02	Ustawienie słupków hektometrowych	szt.	1	X	X
35	D-07.02.02	Ustawienie słupków blokujących	szt.	5	X	X
36	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3m ²	szt.	7	X	X
37	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m ²	szt.	2	X	X
VIII. Stała organizacja ruchu RAZEM						
					Suma	X