

Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: działka nr 171/2, 160, 161, 162/1, 143/1 obręb Krzęcin.
Inwestor	Gmina Krzęcin, ul. Tylna 7, 73-231 Krzęcin.
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin. Nr ST: D-00.00.00		
	I. Roboty rozbiórkowe		
1	Rozebranie nawierzchni jezdni oraz zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej gr. 5cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	798,000
2	Rozebranie podbudowy jezdni do głębokości 20cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	65,000
3	Rozebranie nawierzchni drogi, miejsc postojowych, chodników z kostki brukowej betonowej o wymiarach 10x20x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m2	691,000
4	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m	275,000
5	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	m	195,000
6	Rozbiórka słupków betonowych oraz elementów małej architektury z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji Nr ST: D-01.02.04	szt.	3,000
	II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne		
7	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01	km	0,1500
8	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 36-45 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km Nr ST: D-01.02.01	szt	7,000
9	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z z wywiezieniem gałęzi i karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km Nr ST: D-01.02.01	ha	0,005
10	Wykop pod warstwy konstrukcyjne jezdni, dojeżdż pieszych i zjazdów w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km Nr ST: D-02.01.01	m3	1.241,350
11	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	275,000
12	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw Nr ST: D-09.01.01	m2	210,000
13	Ułożenie warstwy ziemi urodzajnej - humusowanie warstwą humusu grubości 20cm terenu po rozbiórce drogi Nr ST: D-09.01.01	m2	65,000
	III. Krawężniki, obrzeża		
14	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0600 m2, h = 10 cm Nr ST: D-08.01.01	m	47,000
15	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2, h = 10 cm Nr ST: D-08.01.01	m	189,000
16	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0525 m2 - wzdłuż istn. jezdni Nr ST: D-08.01.01	m	58,500
17	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - wzdłuż proj. nawierzchni Nr ST: D-08.01.01	m	99,000

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylnej, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
18	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej zwykłej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m ² Nr ST: D-08.01.01	m	54,500
19	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m ² Nr ST: D-08.03.01	m	109,000
20	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej zwykłej, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,015 m ² Nr ST: D-08.03.01	m	22,500
IV. Nawierzchnia jezdni ul Tylnej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm			
21	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m ²	640,000
22	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 20 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m ²	640,0
23	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 25 cm Nr ST: D-04.02.01	m ²	640,000
24	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m ²	640,000
25	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym) Nr ST: D-05.03.23a	m ²	640,000
V. Nawierzchnia zjazdu do garażu Straży Pożarnej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm			
26	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m ²	135,000
27	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 20 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m ²	135,0
28	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 25 cm Nr ST: D-04.02.01	m ²	135,000
29	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m ²	135,000
30	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym) Nr ST: D-05.03.23a	m ²	135,000
VI. Nawierzchnia zjazdu do zaplecza budynku UG Krzęcin, działek nr 141/2, 143/3 i miejsc postojowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm			
31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m ²	367,000
32	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m ²	367,0
33	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20 cm Nr ST: D-04.02.01	m ²	367,000
34	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm Nr ST: D-04.04.00 D-04.04.02	m ²	367,000
35	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym) Nr ST: D-05.03.23a	m ²	367,000
VII. Nawierzchnia chodników, dojść pieszych i schodów terenowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm			
36	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m ²	610,000
37	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 10 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01		

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m2	610,0
38	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi Nr ST: D-04.02.01	m2	610,000
39	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.02.01 (Krotność= 10)	m2	610,000
40	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	610,000
41	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm Nr ST: D-04.04.02	m2	610,000
42	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym) Nr ST: D-05.03.23a	m2	610,000
43	Ustawienie balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytym i poprzecznym stężeniem na słupkach w rozstawie co 80cm z rur fi 50mm, wysokość balustrady 110cm, na fundamencie betonowym 0,3x0,3m Nr ST: D-00.00.00	m	3,000
44	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z ręcznym układaniem betonu Nr ST: D-00.00.00	m3	0,250
VIII. Organizacja ruchu			
45	Zamiana istniejącego oznakowania pionowego na nowe Nr ST: D-01.02.04	szt	4,000
46	Montaż nowego oznakowania pionowego (oznakowanie miejsca dla osoby niepełnosprawnej) Nr ST: D-01.02.04	szt	1,000
47	Oznakowanie poziome miejsca dla osoby niepełnosprawnej Nr ST: D-01.02.04	szt	1,000
IX. Roboty różne			
48	Wypełnienie spoiny przy krawężniku masą zalewową Nr ST: D-08.01.01	m	108,500
49	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm Nr ST: D-01.03.02a	m	209,00
50	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi stalowymi fi 200 mm Nr ST: D-01.03.02a	m	117,000
51	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych Nr ST: D-03.02.01a	szt	1,000
52	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych Nr ST: D-03.02.01a	szt	3,000
53	Montaż masztu flagowego o wys. 6,0m z włókna szklanego wykonanego z jednego elementu w kształcie świecy (zweża się ku górze), powlekanego poliestrem oraz białą żelową powłoką chroniącą przed warunkami atmosferycznymi na fundamencie betonowym z okuciem montażowym Nr ST: D-01.02.04 D-00.00.00	szt	3,000
54	Montaż ogrodzenia panelowego o wys.1,56m z słupkami prostokątnymi 60x40mm na podmurówce betonowej gładkiej i łącznikami podmurówki o h=20cm Nr ST: D-07.06.01	mb	13,00
55	Wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a cokołem ogrodzenia żwirem płukany fi 8-16 gr. 10cm Nr ST: D-00.00.00	m2	4,000
56	Ponowny montaż elementów małej architektury (2 kamienie- obeliski, słup informacyjny) Nr ST: D-10.10.01	szt	1,00
X. Nasadzenia			

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
57	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Azalia wielkokwiatowa 'Fabiola' Azalea 'Fabiola' i 'Persil' Azalea 'Persil' (wys. 60-100 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	4,000
58	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Jałowiec pospolity 'Suesica Nana' Juniperus communis 'Suesica Nana' (wys.60-80 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
59	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Jałowiec płochy 'Mother Lode' Juniperus horizontalis 'Mother Lode' (szer. 20-40 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
60	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Berberys Thunberga 'Bagatelle' Berberis thunbergii 'Bagatelle' (wys. 10-15 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
61	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Bukszpan wieczniezielony Buxus sempervirens (formowany w kulę śr. 35-40 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	6,000
62	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Karagana syberyjska 'Pendula' Caragana arborescens 'Pendula' (wys. 130-150 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
63	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Wiciokrzew Henry'ego Lonicera henryi (wys. 40-50 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
64	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Buk pospolity 'Purple Fountain' Fagus sylvatica 'Purple Fountain' (wys. 125-160 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	1,000
65	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Berberys Thunberga 'Rose Glow' Berberis thunbergii 'Rose Glow' (wys. 60-80 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	1,000
66	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Berberys Thunberga 'Kelleris' Berberis thunbergii 'Kelleris' (wys. 40-60 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
67	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Jałowiec płochy 'Limeglow' Juniperus horizontalis 'Limeglow' (szer. 20-40 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	1,000
68	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Cyprysyk tępoulskowy 'Gracilis' Chamaecyparis obtusa 'Gracilis' (wys. 50-60 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	1,000
69	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Hortensja bukietowa 'Vanilla Fraise' Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' (wys. 50-60 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	3,000
70	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Hortensja piłkowana 'Preziosa' (wys. 40-50 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	3,000
71	Przygotowanie podłoża w donicach pod sadzenie Azalii 720l podłoża zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	4,000
72	Przygotowanie podłoża w donicach pod sadzenie Iglaków 360l podłoża zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	2,000
73	Przygotowanie podłoża w donicach pod sadzenie - podłoże uniwersalne zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	6,000
74	Przygotowanie donic pod sadzenie (Keramzyt 8/16mm, folia ogrodnicza, styropina do ocieplenia 2cm, grys biały 16/30mm) zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	1,000
XI. Elementy małej architektury			

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
75	Elementy małej architektury - ławka - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	8,000
76	Elementy małej architektury - kosz na śmieci - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	6,000
77	Elementy małej architektury - stojak rowerowy - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000
78	Elementy małej architektury - słup informacyjny - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	2,000
79	Elementy małej architektury - tablica informacyjna - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000
80	Elementy małej architektury - tablica informacyjna duża - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	3,000
81	Elementy małej architektury - donica stalowa - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	12,000
82	Elementy małej architektury - pergola kula stalowa o średnicy 150cm - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000
83	Elementy małej architektury - Wiata przystankowa o wym.: dł. 250 cm, szer. 160 cm, wys. 250 cm z rurek aluminiowych fi76 na płytach, wyposażona w jedno szalowanie wewnętrzne i 2 oszalowania boczne ze szkła wzmacnianego gr. 8 mm, zadaszenie z poliwęglanu 10 mm z filtrem UV, wraz z rozkładem jazdy na fundamencie o wym.: 50 x 50 cm z betonu C20/25 gł. 80 cm i ławką wraz z montażem - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000
84	Elementy małej architektury - mozaika z kostki granitowej z herbem gminy - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylne, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-00.00.00	Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylne, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.				
		I. Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni oraz zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej gr. 5cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	798,000		
2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy jezdni do głębokości 20cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	65,000		
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni drogi, miejsc postojowych, chodników z kostki brukowej betonowej o wymiarach 10x20x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	691,000		
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	275,000		
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	195,000		
6	D-01.02.04	Rozbiórka słupków betonowych oraz elementów małej architektury z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	szt.	3,000		
		II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
7	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,1500		
8	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 36-45 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km	szt	7,000		
9	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z z wywiezieniem gałęzi i karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km	ha	0,005		
10	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne jezdni, dojeżdż pieszych i zjazdów w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	1.241,350		
11	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	275,000		
12	D-09.01.01	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	210,000		
13	D-09.01.01	Ułożenie warstwy ziemi urodzajnej - humusowanie warstwą humusu grubości 20cm terenu po rozbiórce drogi	m2	65,000		
		III. Krawężniki, obrzeża				
14	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0600 m2, h = 10 cm	m	47,000		
15	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2, h = 10 cm	m	189,000		
16	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0525 m2 - wzdłuż istn. jezdni	m	58,500		
17	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - wzdłuż proj. nawierzchni	m	99,000		
18	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej zwykłej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2	m	54,500		
19	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	109,000		
20	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej zwykłej, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,015 m2	m	22,500		
		IV. Nawierzchnia jezdni ul Tylnej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm				
21	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	640,000		
22	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 20 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	640,0		
23	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	640,000		
24	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm	m2	640,000		
25	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym)	m2	640,000		
		V. Nawierzchnia zjazdu do garażu Straży Pożarnej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm				
26	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	135,000		

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
27	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 20 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	135,0		
28	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	135,000		
29	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm	m2	135,000		
30	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym)	m2	135,000		
		VI. Nawierzchnia zjazdu do zaplecza budynku UG Krzęcin, działek nr 141/2, 143/3 i miejsc postojowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm				
31	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	367,000		
32	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	367,0		
33	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	367,000		
34	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	367,000		
35	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym)	m2	367,000		
		VII. Nawierzchnia chodników, dojść pieszych i schodów terenowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm				
36	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	610,000		
37	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 10 cm - gruntocement Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	610,0		
38	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	610,000		
39	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10)	m2	610,000		
40	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	610,000		
41	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm	m2	610,000		
42	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka kolorowa - kolor do wyboru przez Inwestora i zgodnie z proj. architektonicznym)	m2	610,000		
43	D-00.00.00	Ustawienie balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytym i poprzecznym stężeniem na słupkach w rozstawie co 80cm z rur fi 50mm, wysokość balustrady 110cm, na fundamencie betonowym 0,3x0,3m	m	3,000		
44	D-00.00.00	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z ręcznym układaniem betonu	m3	0,250		
		VIII. Organizacja ruchu				
45	D-01.02.04	Zamiana istniejącego oznakowania pionowego na nowe	szt	4,000		
46	D-01.02.04	Montaż nowego oznakowania pionowego (oznakowanie miejsca dla osoby niepełnosprawnej)	szt	1,000		
47	D-01.02.04	Oznakowanie poziome miejsca dla osoby niepełnosprawnej	szt	1,000		
		IX. Roboty różne				
48	D-08.01.01	Wypełnienie spoiny przy krawężniku masą zalewową	m	108,500		
49	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm	m	209,00		
50	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi stalowymi fi 200 mm	m	117,000		
51	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1,000		
52	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych	szt	3,000		
53	D-01.02.04 D-00.00.00	Montaż masztu flagowego o wys. 6,0m z włókna szklanego wykonanego z jednego elementu w kształcie świecy (zwręża się ku górze), powlekanego poliestrem oraz białą żelową powłoką chroniącą przed warunkami atmosferycznymi na fundamencie betonowym z okuciem montażowym	szt	3,000		
54	D-07.06.01	Montaż ogrodzenia panelowego o wys. 1,56m z słupkami prostokątnymi 60x40mm na podmurówce betonowej gładkiej i łącznikami podmurówki o h=20cm	mb	13,00		
55	D-00.00.00	Wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a cokołem ogrodzenia żwirem płukany fi 8-16 gr. 10cm	m2	4,000		
56	D-10.10.01	Ponowny montaż elementów małej architektury (2 kamienie- obeliski, słup informacyjny)	szt	1,00		
		X. Nasadzenia				

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
57	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Azalia wielkokwiatowa 'Fabiola' Azalea 'Fabiola' i 'Persil' Azalea 'Persil' (wys. 60-100 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	4,000		
58	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Jałowiec pospolity 'Suesica Nana' Juniperus communis 'Suesica Nana' (wys.60-80 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
59	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Jałowiec płozący 'Mother Lode' Juniperus horizontalis 'Mother Lode' (szer. 20-40 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
60	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Berberys Thunberga 'Bagatelle' Berberis thunbergii 'Bagatelle' (wys. 10-15 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
61	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Bukszpan wieczniezielony Buxus sempervirens (formowany w kulę śr. 35-40 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	6,000		
62	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Karagana syberyjska 'Pendula' Caragana arborescens 'Pendula' (wys. 130-150 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
63	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Wiciokrzew Henry'ego Lonicera henryi (wys. 40-50 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
64	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Buk pospolity 'Purple Fountain' Fagus sylvatica 'Purple Fountain' (wys. 125-160 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
65	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Berberys Thunberga 'Rose Glow' Berberis thunbergii 'Rose Glow' (wys. 60-80 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
66	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Berberys Thunberga 'Kelleris' Berberis thunbergii 'Kelleris' (wys. 40-60 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
67	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Jałowiec płozący 'Limeglow' Juniperus horizontalis 'Limeglow' (szer. 20-40 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
68	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Cyprysik tępotuskowy 'Gracilis' Chamaecyparis obtusa 'Gracilis' (wys. 50-60 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
69	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Hortensja bukietowa 'Vanilla Fraise' Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' (wys. 50-60 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	3,000		
70	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych w donicach z całkowitą zaprawą dołów (analogia) - Hortensja piłkowana 'Preziosa' (wys. 40-50 cm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	3,000		
71	D-09.01.01	Przygotowanie podłoża w donicach pod sadzenie Azalii 720l podłoża zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	4,000		
72	D-09.01.01	Przygotowanie podłoża w donicach pod sadzenie Iglaków 360l podłoża zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
73	D-09.01.01	Przygotowanie podłoża w donicach pod sadzenie - podłoże uniwersalne zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	6,000		
74	D-09.01.01	Przygotowanie donic pod sadzenie (Keramzyt 8/16mm, folia ogrodnicza, styropina do ocieplenia 2cm, grys biały 16/30mm) zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
		XI. Elementy małej architektury				
75	D-00.00.00	Elementy małej architektury - ławka - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	8,000		
76	D-00.00.00	Elementy małej architektury - kosz na śmieci - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	6,000		
77	D-00.00.00	Elementy małej architektury - stojak rowerowy - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
78	D-00.00.00	Elementy małej architektury - słup informacyjny - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	2,000		
79	D-00.00.00	Elementy małej architektury - tablica informacyjna - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
80	D-00.00.00	Elementy małej architektury - tablica informacyjna duża - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	3,000		
81	D-00.00.00	Elementy małej architektury - donica stalowa - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	12,000		
82	D-00.00.00	Elementy małej architektury - pergola kula stalowa o średnicy 150cm - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
83	D-00.00.00	Elementy małej architektury - Wiata przystankowa o wym.: dł. 250 cm, szer. 160 cm, wys. 250 cm z rurek aluminiowych fi76 na płytach, wyposażona w jedno szalowanie wewnętrzne i 2 oszalowania boczne ze szkła wzmocnianego gr. 8 mm, zadaszenie z poliwęglanu 10 mm z filtrem UV, wraz z rozkładem jazdy na fundamencie o wym.: 50 x 50 cm z betonu C20/25 gł. 80 cm i ławką wraz z montażem - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Tylna, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
84	D-00.00.00	Elementy małej architektury - mozaika z kostki granitowej z herbem gminy - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
		Razem				