

## Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Rewitalizacja średniowiecznego układu ruralistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej na dz. nr geod. 87, 95/9 , 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Gmina Kobylanka, m. Rekowo, dz. nr geod. 87, 95/9 , 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2 obręb Rekowo.
Inwestor	GMINA KOBYLANKA, 73-108 KOBYLANKA ul. Szkolna 12
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

---

Rewitalizacja średniowiecznego układu ruralistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej na dz. nr geod. 87, 95/9, 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>Przebudowa drogi gminnej w m. Rekowo: Nr ST: D-00.00.00</b>		
	<b>I. Roboty rozbiórkowe</b>		
1	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zimno gr. do 5cm z wywozem destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-05.03.11	m2	145,00
2	Rozebranie nawierzchni jezdni z brukowca z przekazaniem materiału właścicielowi posesji bądź wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.04	m2	815,000
3	Rozbiórka nawierzchni zjazdów i dojeżdżających pieszych z kostki betonowej wibroprasowanej z przekazaniem materiału właścicielowi posesji bądź wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.04	m2	40,000
4	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.04	m	25,000
5	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.04	m	35,000
	<b>II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>		
6	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01	km	0,7250
7	Wycinka drzew o średnicy od 16 do 25 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	3,00
8	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 46-55 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km Nr ST: D-01.02.01	szt	2,000
9	Karczowanie krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę Nr ST: D-01.02.01	ha	0,005
10	Wykop pod warstwy konstrukcyjne jezdni, chodnika, pobocza, zjazdów w gruncie kat. III-IV z wywozem urobku poza plac budowy na odległość do 10km w miejsce wskazane przez Inwestora Nr ST: D-02.01.01	m3	3.786,900
11	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu Nr ST: D-02.01.01	m3	38,400
12	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu) Nr ST: D-02.03.01	m3	38,400
13	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01	m2	2.500,000
14	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw, z humusu z dowozu Nr ST: D-09.01.01	m2	2.500,000
	<b>III. Krawężniki i obrzeże</b>		
15	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 Nr ST: D-08.01.01	m	525,000
16	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0585 m2 - zjazdy (światło 0 i 2) Nr ST: D-08.01.01	m	480,000
17	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0585m2 - zjazdy (światło 0 i 2) Nr ST: D-08.01.01	m	155,000

Rewitalizacja średniowiecznego układu ruralistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej na dz. nr geod. 87, 95/9, 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
18	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=0,0650m <sup>2</sup> (światło 10 cm) Nr ST: D-08.01.01	m	535,000
19	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m <sup>2</sup> Nr ST: D-08.03.01	m	410,000
<b>IV. Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego</b>			
20	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m <sup>2</sup>	1.720,000
21	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m <sup>2</sup>	1.720,0
22	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.02.01	m <sup>2</sup>	1.720,000
23	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm Nr ST: D-04.04.02	m <sup>2</sup>	1.620,000
24	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 7 cm wraz z oczyszczeniem, skropieniem emulsją i dowozem Nr ST: D-04.07.01	m <sup>2</sup>	1.620,00
25	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5cm wraz z oczyszczeniem, skropieniem emulsją asfaltową i dowozem. Nr ST: D-05.03.05	m <sup>2</sup>	1.620,00
<b>V. Nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej 8/10cm</b>			
26	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m <sup>2</sup>	2.205,000
27	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m <sup>2</sup>	2.205,0
28	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.02.01	m <sup>2</sup>	2.205,000
29	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm Nr ST: D-04.04.02	m <sup>2</sup>	2.055,000
30	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej kamiennej grubości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm Nr ST: D-05.03.23a	m <sup>2</sup>	2.055,000
<b>VI. Nawierzchnia zjazdów z kostki kamiennej 8/10cm</b>			
31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m <sup>2</sup>	555,000
32	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m <sup>2</sup>	555,0
33	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.02.01	m <sup>2</sup>	555,000
34	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm Nr ST: D-04.04.02	m <sup>2</sup>	555,000
35	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej kamiennej grubości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm Nr ST: D-05.03.23a	m <sup>2</sup>	555,000
<b>VII. Nawierzchnia chodnika i dojść pieszych z kostki kamiennej 8/10cm</b>			
36	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01	m <sup>2</sup>	716,500
37	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m <sup>2</sup>	716,5

Rewitalizacja średniowiecznego układu ruralistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej na dz. nr geod. 87, 95/9, 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
38	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: D-04.02.01	m2	655,000
39	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm Nr ST: D-04.04.02	m2	655,000
40	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej kamiennej grubości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	655,000
<b>VIII. Roboty różne</b>			
41	Dowiązanie do projektowanych zjazdów, skrzyżowań, dojeżdż pieszych kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm Nr ST: D-03.03.01	m2	150,000
42	Ułożenie rur dwudzielnych fi 160 mm wraz z robotami ziemnymi Nr ST: D-00.00.00	m	145,00
43	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych Nr ST: D-03.02.01A	szt	10,000
44	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych Nr ST: D-03.02.01A	szt	3,000
45	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nr ST: D-03.02.01a	szt	22,00
46	Odtworzenie rowu z profilowaniem, obsianiem skarpy i wywozem ziemi	m	270,000
47	Humusowanie rowów grub. 5cm z obsianiem nasionami traw Nr ST: D-09.01.01	m2	670,000
<b>IX. Nasadzenia</b>			
48	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Rhododendron (rózaniecnik) Lee's Dark Purple – wys. sadzonki ok.50 cm zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	8,000
49	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Rhododendron BABUSHKA ( azalia japońska) – wys. sadzonki ok.50 cm zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	8,000
50	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Rhododendron Eisprinzessin ( azalia japońska) – wys. sadzonki ok.20 cm cm zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	6,000
51	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Cotoneaster 'Ursynów' ( irga Ursynów) – wys. sadzonki ok.40 cm cm zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-09.01.01	szt	4,000
<b>X. Elementy małej architektury</b>			
52	Elementy małej architektury - ławka - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	3,000
53	Elementy małej architektury - kosz na śmieci - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	3,000
54	Elementy małej architektury - tablica informacyjna - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	1,000
55	Elementy małej architektury - osłona i krata żeliwna pod drzewa - zgodnie z projektem Architektonicznym Nr ST: D-00.00.00	szt	4,000

Rewitalizacja średniowiecznego układu ruralistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej na dz. nr geod. 87, 95/9 , 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D-00.00.00</b>	<b>Przebudowa drogi gminnej w m. Rekowo:</b>				
		<b>I. Roboty rozbiórkowe</b>				
1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zimno gr. do 5cm z wywozem destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	m2	145,00		
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z brukowca z przekazaniem materiału właścicielowi posesji bądź wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	m2	815,000		
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów i dojazdów pieszych z kostki betonowej wibroprasowanej z przekazaniem materiału właścicielowi posesji bądź wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	m2	40,000		
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	m	25,000		
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z wywiezieniem po przesortowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	m	35,000		
		<b>II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne</b>				
6	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,7250		
7	D-01.02.01	Wycinka drzew o średnicy od 16 do 25 cm cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	3,00		
8	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 46-55 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	2,000		
9	D-01.02.01	Karczowanie krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	ha	0,005		
10	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne jezdni, chodnika, pobocza, zjazdów w gruncie kat. III-IV z wywozem urobku poza plac budowy na odległość do 10km w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	3.786,900		
11	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu	m3	38,400		
12	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu)	m3	38,400		
13	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	2.500,000		
14	D-09.01.01	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw, z humusu z dowozu	m2	2.500,000		
		<b>III. Krawężniki i obrzeże</b>				
15	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2	m	525,000		
16	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0585 m2 - zjazdy (światło 0 i 2)	m	480,000		
17	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0585m2 - zjazdy (światło 0 i 2)	m	155,000		
18	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=0,0650m2 (światło 10 cm)	m	535,000		
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	410,000		
		<b>IV. Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego</b>				
20	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1.720,000		
21	D-04.05.00	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	1.720,0		
	D-04.05.01					
22	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	1.720,000		
23	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	m2	1.620,000		
24	D-04.07.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 7 cm wraz z oczyszczeniem, skropieniem emulsją i dowozem	m2	1.620,00		
25	D-05.03.05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5cm wraz z oczyszczeniem, skropieniem emulsją asfaltową i dowozem.	m2	1.620,00		
		<b>V. Nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej 8/10cm</b>				
26	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	2.205,000		
27	D-04.05.00	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	2.205,0		
	D-04.05.01					
28	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	2.205,000		

Rewitalizacja średniowiecznego układu ruralistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej na dz. nr geod. 87, 95/9, 96, 97, 99, 113, 116, 119/1, 119/2, obręb Rekowo, Gmina Kobylanka

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
29	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	m2	2.055,000		
30	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej kamiennej grubości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m2	2.055,000		
		<b>VI. Nawierzchnia zjazdów z kostki kamiennej 8/10cm</b>				
31	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	555,000		
32	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	555,0		
33	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	555,000		
34	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	555,000		
35	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej kamiennej grubości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m2	555,000		
		<b>VII. Nawierzchnia chodnika i dojść pieszych z kostki kamiennej 8/10cm</b>				
36	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	716,500		
37	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocementu Rm = 2, 5 - 5,0 MPa	m2	716,5		
38	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	655,000		
39	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	655,000		
40	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej kamiennej grubości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m2	655,000		
		<b>VIII. Roboty różne</b>				
41	D-03.03.01	Dowiązanie do projektowanych zjazdów, skrzyżowań, dojść pieszych kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm	m2	150,000		
42	D-00.00.00	Ułożenie rur dwudzielnych fi 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	145,00		
43	D-03.02.01A	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	10,000		
44	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	3,000		
45	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	22,00		
46		Odtworzenie rowu z profilowaniem, obsianiem skarpy i wywozem ziemi	m	270,000		
47	D-09.01.01	Humusowanie rowów grub. 5cm z obsianiem nasionami traw	m2	670,000		
		<b>IX. Nasadzenia</b>				
48	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Rhododendron (róžanecznik) Lee's Dark Purple – wys. sadzonki ok.50 cm zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	8,000		
49	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Rhododendron BABUSHKA (azalia japońska) – wys. sadzonki ok.50 cm zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	8,000		
50	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Rhododendron Eisprinzessin (azalia japońska) – wys. sadzonki ok.20 cm cm zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	6,000		
51	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych - Cotoneaster 'Ursynów' (irga Ursynów) – wys. sadzonki ok.40 cm cm zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	4,000		
		<b>X. Elementy małej architektury</b>				
52	D-00.00.00	Elementy małej architektury - ławka - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	3,000		
53	D-00.00.00	Elementy małej architektury - kosz na śmieci - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	3,000		
54	D-00.00.00	Elementy małej architektury - tablica informacyjna - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	1,000		
55	D-00.00.00	Elementy małej architektury - osłona i krata żeliwna pod drzewa - zgodnie z projektem Architektonicznym	szt	4,000		
		Razem				