
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
37400000-2	Artykuły i sprzęt sportowy
45233293-9	Instalowanie mebli ulicznych
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BOISKA POLIURETANOWEGO I ŚCIEŻKI REKREACYJNEJ
PRZY UL. ŻŁOTEJ W GDYNI

ADRES INWESTYCJI: UL. ŻŁOTA, 81-154 GDYNIA

NAZWA INWESTORA: GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU

ADRES INWESTORA: UL. OLIMPIJSKA 5/9, 81-538 GDYNIA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

SZYMON KITA

DATA OPRACOWANIA: 30.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.10.2025

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	1
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni	2	38
2.1		Boisko do gry w piłkę nożną i koszykówkę - Nawierzchnia poliuretanowa	2	9
2.2		Ścieżka rekreacyjna - Nawierzchnia betonowa	10	17
2.3		Ciągi pieszce - Nawierzchnia żwirowa z lepiszczem poliuretanowym	18	24
2.4		Ciągi pieszce - Nawierzchnia z kostki betonowej i łamanej	25	34
2.5		Obramowania nawierzchni	35	38
3	45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego	39	44
4	37400000-2	Artykuły i sprzęt sportowy	45	48
5	45233293-9	Instalowanie mebli ulicznych	49	49
6	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych	50	65

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
d.1	wycena indywidualna	Roboty rozbiórkowe wraz z wywozem i utylizacją odpadów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Boisko do gry w piłkę nożną i koszykówkę - Nawierzchnia poliuretanowa			
d.2.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		350,00 / 10000	ha	0,035	
				RAZEM	0,035
d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 37 cm	m2		
		350,00	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
d.2.1	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku na wysypisko [założona odległość 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.3 * 0,37	m3	129,500	
				RAZEM	129,500
d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		350,00	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
d.2.1	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		350,00	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m2		
		350,00	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
d.2.1	kalk. własna	Nawierzchnia poliuretanowa typu „sandwich” elastyczna, bezspoinowa, antypoślizgowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy) o grubości min. 16 mm wraz z wykonaniem linii segregacyjnych + podbudowa ET gr. min. 35 mm	m2		
		350,00	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
2.2		Ścieżka rekreacyjna - Nawierzchnia betonowa			
d.2.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		171,600 / 1000	ha	0,172	
				RAZEM	0,172
d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m2		
		171,600	m2	171,600	
				RAZEM	171,600
d.2.2	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku na wysypisko [założona odległość 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.11 * 0,55	m3	94,380	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	94,380
13 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		171,600	m2	171,600	
				RAZEM	171,600
14 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - piasek średnioziarnisty	m2		
		171,600	m2	171,600	
				RAZEM	171,600
15 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - kruszywo ze skał magmowych fr. 4-31.5 mm	m2		
		171,600	m2	171,600	
				RAZEM	171,600
16 d.2.2	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - kanałów, rowów itp.	m2		
		171,600	m2	171,600	
				RAZEM	171,600
17 d.2.2	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 15 cm - beton klasy C25/30 W8 F150 + zbrojenie rozproszone w ilości 1.20 kg/m2	m2		
		171,600	m2	171,600	
				RAZEM	171,600
2.3		Ciągi piesz - Nawierzchnia żwirowa z lepiszczem poliuretanowym			
18 d.2.3	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		113,100 / 10000	ha	0,011	
				RAZEM	0,011
19 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m2		
		113,100	m2	113,100	
				RAZEM	113,100
20 d.2.3	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku na wysypisko [założona odległość 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz. 19 * 0,31	m3	35,061	
				RAZEM	35,061
21 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		113,100	m2	113,100	
				RAZEM	113,100
22 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 28 cm - kruszywo frakcji 0-31.5 mm + miał kamienny fr. 0-4 mm	m2		
		113,100	m2	113,100	
				RAZEM	113,100
23 d.2.3	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia mineralna - warstwa mineralna z lepiszczem poliuretanowym frakcja kruszywa 2-8 mm rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		113,100	m2	113,100	
				RAZEM	113,100
24 d.2.3	wycena indywidualna	Odtworzenie istniejącej nawierzchni żwirowej po układaniu kabla elektrycznego	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Ciągi piesz - Nawierzchnia z kostki betonowej i łamanej			
25 d.2.4	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		97,500 / 10000	ha	0,010	
				RAZEM	0,010

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm	m2		
		97,500	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
27 d.2.4	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku na wysypisko [założona odległość 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.26 * 0,41	m3	39,975	
				RAZEM	39,975
28 d.2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		97,500	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
29 d.2.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 fr. 31.5 mm	m2		
		97,500	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
30 d.2.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa 8 cm kolorowa bordowa - kostka z odzysku	m2		
		79,500	m2	79,500	
				RAZEM	79,500
31 d.2.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa 8 cm o takich samych parametrach jak kostka z odzysku	m2		
		6,000	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa 8 cm kolorowa grafitowa	m2		
		9,100	m2	9,100	
				RAZEM	9,100
33 d.2.4	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kamienna łamana czarna	m2		
		2,900	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
34 d.2.4	wycena indywidualna	Płytki 40x40 cm faktury typu C1 - płytki stanowiące pole uwagi dla osób niedowidzących	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.5		Obramowania nawierzchni			
35 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		$(0,23 * 0,10 + 0,25 * 0,10) * (79,20 + 72,40 + 148,20)$	m3	14,390	
				RAZEM	14,390
36 d.2.5	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		$(0,23 * 0,10 + 0,25 * 0,10) * (107,60 + 14,80)$	m3	5,875	
				RAZEM	5,875
37 d.2.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		79,20 + 72,40 + 148,20	m	299,800	
				RAZEM	299,800
38 d.2.5	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		107,60 + 14,80	m	122,400	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	122,400
3	45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego			
39 d.3	wycena indywidualna	<p>Ogrodzenie pełniące funkcję pilko chwyty o wysokości 6.0 m</p> <p>Zastosowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> słupy stalowe ocynkowane o przekroju □80 x 80 x 4 mm, o długości 4.7 m, zakończone zaślepką słupy stalowe ocynkowane o przekroju □80 x 80 x 4 mm, o długości 6.7 m, zakończone wysięgiem o długości min. 30 cm umożliwiającym zawieszenie siatki zastrzały stalowe ocynkowane o przekroju □50 x 50 x 4 mm, rygle stalowe ocynkowane □50 x 50 x 4 mm (przy bramie i furtkach) panele metalowe powlekane powłoką poliestrową, zgrzewane punktowo z prętów stalowych, oczka o wymiarach 50x20mm, gładkie zakończenie krawędzi paneli, panele montowane do słupów za pomocą uchwyty na podkładce tłumiącej redukującej drgania i hałas, wysokość panelu 200 cm, szerokość dostosowana do rozstawu słupków ▪ dolny pas o wys. ok. 2 m wykonać z paneli z prętów poziomych zgrzewanych podwójne Ø6mm oraz prętów pionowych Ø5mm ▪ górny pas o wys. ok. 2 m i 4 m wykonać z paneli z prętów poziomych zgrzewanych podwójne Ø4mm oraz prętów pionowych Ø3mm siatka polipropylenowa o wysokiej wytrzymałości śr. 5 mm, krawędź oczka 100 x 100 mm śruby i kotwy z oczkiem do przewleknięcia liny, linki naciągowe stalowe, pilko chwyty w kolorze szarym RAL9006 lub zbliżonym <p>Słupy pilko chwyty montować w monolitycznych fundamentach punktowych z betonu B20, Ø400 mm i gł. 1.2 m</p>	m		
		28,00	m	28,000	
				RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	wycena indywidualna	Ogrodzenie pełniące funkcję piłko chwytów o wysokości 4.0 m Zastosowano: słupy stalowe ocynkowane o przekroju $\square 80 \times 80 \times 4$ mm, o długości 4.7 m, zakończone zaślepką słupy stalowe ocynkowane o przekroju $\square 80 \times 80 \times 4$ mm, o długości 6.7 m, zakończone wysięgiem o długości min. 30 cm umożliwiającym zawieszenie siatki zastrzały stalowe ocynkowane o przekroju $\square 50 \times 50 \times 4$ mm, rygle stalowe ocynkowane $\square 50 \times 50 \times 4$ mm (przy bramie i furtkach) panele metalowe powlekane powłoką poliestrową, zgrzewane punktowo z prętów stalowych, oczka o wymiarach 50x20mm, gładkie zakończenie krawędzi paneli, panele montowane do słupów za pomocą uchwytów na podkładce tłumiącej redukującej drgania i hałas, wysokość panelu 200 cm, szerokość dostosowana do rozstawu słupków • dolny pas o wys. ok. 2 m wykonać z paneli z prętów poziomych zgrzewanych podwójne $\varnothing 6$ mm oraz prętów pionowych $\varnothing 5$ mm • górny pas o wys. ok. 2 m i 4 m wykonać z paneli z prętów poziomych zgrzewanych podwójne $\varnothing 4$ mm oraz prętów pionowych $\varnothing 3$ mm siatka polipropylenowa o wysokiej wytrzymałości śr. 5 mm, krawędź oczka 100 x 100 mm śruby i kotwy z oczkiem do przewleknięcia liny, linki naciągowe stalowe, piłko chwyty w kolorze szarym RAL9006 lub zbliżonym Słupy piłko chwytu montować w monolitycznych fundamentach punktowych z betonu B20, $\varnothing 400$ mm i gł. 1.2 m	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
41 d.3	wycena indywidualna	Brama techniczna o wymiarach 250x300 cm z profili 45 x 45 x 5 mm wypełnionych siatką zgrzewaną - jak dla paneli w kolorze pomarańczowym	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.3	wycena indywidualna	Furtki wejściowe o wymiarach 120x200 cm z profili 45 x 45 x 5 mm wypełnionych siatką zgrzewaną - jak dla paneli w kolorze pomarańczowym	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3	wycena indywidualna	Montaż dodatkowej siatki amortyzującej uderzenia piłki wzdłuż krótszych boków piłko chwytów	m		
		48,00	m	48,000	
				RAZEM	48,000
44 d.3	wycena indywidualna	Przebudowa fragmentu istniejącego ogrodzenia o długości 3 m celem zamontowania bramofurty o asymetrycznym podziale skrzydeł z których jedno będzie pełniło funkcję furtki o szer. min. 1,2 m a drugie o szer. min. 1,8 m	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	37400000-2	Artykuły i sprzęt sportowy			
45 d.4	wycena indywidualna	Bramki do piłki nożnej 3,0 x 1,0 m [1 kpl. = 2 szt.] W skład kompletu wchodzi: Konstrukcja bramki o szerokości 3,0 m i głębokości 1,0m ze specjalnego owalnego profilu aluminiowego 120/100 mm z podwójnymi żebrami wzmacniającymi. Łuki i tylna poprzeczka wykonane z rury stalowej kalibrowanej $\varnothing 35 \times 1,5$ mm oraz profilu 30x30 mm. Bramka mocowania do podłoża min. w 4 punktach. Głębokość bramki 100 cm na dole i 80 cm u góry. Siatka polietylenowa o gr. sznurka min. 4mm o oczkach 10 x 10 cm w rozmiarze dostosowanym do bramki Elementy montażowe Fundamenty prefabrykowane	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.4	wycena indywidualna	Zestaw do koszykówki [1 kpl. = 2 szt.] W skład kompletu wchodzi: Stalowa konstrukcja 1-słupowa z profilu 150 x 150 mm montowana na stałe do podłoża. Wysięg 2,25 m Tablica do koszykówki o wymiarach 105 x 180 cm, wykonana w całości ze stali. Rama metalowa wykonana z profili stalowych 50 x 40 x 2 mm gat. S235, wewnątrz wypełniona kratą pomostową wyciskaną typ KW/33 x 44 / 30 x 2 oraz dodatkowo wzmacniana blachami gorąco walcowanymi o grubości 5 mm gat. S235JR. Całość zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Tablica przeznaczona do zastosowania na boiskach zewnętrznych. Stalowa obręcz z rury stalowej o średnicy 20 mm. Element wsporczy wykonany z blach stalowych o grubościach 5 mm oraz 3 mm. Posiada kołnierz usztywniający oraz dodatkowe żebra wzmacniające obręcz i podwyższające wytrzymałość, wykonane z blachy o grubości 3 mm. Wyposażona w 12 uchwytów do mocowania siatki łańcuchowej. Obręcz jest mocowana bezpośrednio do ramy tablicy Siatka łańcuchowa cynkowana galwanicznie 12-zaciskowa Elementy montażowe Fundamenty prefabrykowane	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47 d.4	wycena indywidualna	Element najazdowy [4 szt.] W skład kompletu wchodzi: Element żywiczny o kształcie najazdowym o średnicy podstawy ok. 15 cm i wysokości ok. 7 cm Element kotwiony do nawierzchni	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.4	wycena indywidualna	Ławka młodzieżowa [1szt.] W skład kompletu wchodzi: Ławka o funkcji siedziska oraz o dodatkowej funkcji najazdowej i wykonywania tricków Konstrukcja z rur o przekrojach 57x2,9 i 38x2,6mm ze stali nierdzewnej Fundamenty monolityczne	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45233293-9	Instalowanie mebli ulicznych			
49 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów małej architektury - ławka szt.3, kosz na śmieci szt.3, stojak na rowery szt.1, stojak na hulajnogi szt.1, regulamin szt.2	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
50 d.6	KNR 2-21 0410-03	Przygotowanie terenu pod wykonanie trawników w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm	m2		
		450,000	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
51 d.6	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.50	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
52 d.6	KNR 2-21 0410-05	Przygotowanie terenu pod obsadzenie roślinami w gruncie kat. I-II z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 30 cm - piasek gr. 20 cm + geowłóknina + ziemia urodzajna gr. 10 cm + zrębki	m2		
		83,500	m2	83,500	
				RAZEM	83,500
53 d.6	wycena indywidualna	[1] Klon tatarski [Acer tataricum] - drzewo do zachowania i podstawowej pielęgnacji, w tym usuwanie martwych części, formowanie korony, zabiegi ochronne	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.6	wycena indywidualna	[2] Jarzab pospolity 'Edulis' [Sorbus aucuparia] - drzewo przeznaczone do usunięcia z uwagi na swój stan - nie wymagające uzyskania zgody na wycinkę	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.6	wycena indywidualna	[3] Jarzab pospolity 'Edulis' [Sorbus aucuparia] - drzewo przeznaczone do przesadzenia z uwagi na kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.6	wycena indywidualna	[4] Jarzab pospolity 'Edulis' [Sorbus aucuparia] - drzewo do zachowania i podstawowej pielęgnacji, w tym usuwanie martwych części, formowanie korony, zabiegi ochronne	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.6	wycena indywidualna	[5] Klon tatarski [Acer tataricum] - drzewo do zachowania i podstawowej pielęgnacji, w tym usuwanie martwych części, formowanie korony, zabiegi ochronne	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.6	wycena indywidualna	[6] Jarzab pospolity 'Edulis' [Sorbus aucuparia] - drzewo do zachowania i podstawowej pielęgnacji, w tym usuwanie martwych części, formowanie korony, zabiegi ochronne	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.6	wycena indywidualna	[K4] Miskant chiński 'Magic Candle' [Miscanthus sinensis 'Magic Candle'] - roślina przeznaczona do przesadzenia z uwagi na kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu	szt.		
		31,00	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
59 d.6	wycena indywidualna	[K6] Dereń biały 'Sibirica' [Cornus alba 'Sibirica'] - roślina przeznaczona do przesadzenia z uwagi na kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu	szt.		
		40,00	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 61 d.6	wycena indywidualna	[K7] Dereń rozłogowy 'Flaviramea' [Cornus sericea 'Flaviramea'] - roślina przeznaczona do przesadzenia z uwagi na kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu	szt.		
		42,00	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
61 62 d.6	wycena indywidualna	[K8] Dereń biały 'Sibirica Variegata' [Cornus alba 'Sibirica Variegata'] - roślina przeznaczona do przesadzenia z uwagi na kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
62 63 d.6	wycena indywidualna	[Z1] Przetacznik kłosowy [Veronica spicata] - nowe nasadzenia	szt.		
		262,00	szt.	262,000	
				RAZEM	262,000
63 64 d.6	wycena indywidualna	[Z2] Bluszcz pospolity [Hedera helix] - nowe nasadzenia	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
64 65 d.6	wycena indywidualna	[Z3] Winobluszcz pięciolistkowy [Parthenocissus quinquefolia] - nowe nasadzenia	szt.		
		17,00	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000