

Przedmiar robót

l.p.	rodzaj robót	jednostka miary	ilość
I Roboty rozbiórkowe			
1.	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej z ułożeniem kostki na paletach	m2	634
2.	Mechaniczne usunięcie warstw podbudowy na głębokość do 60cm	m2	634
3.	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 15km	m3	51
4.	Rozbiórka słupów oświetleniowych wraz z usunięciem fundamentów	m3	1,5
5.	Rozbiórka fundamentu betonowego po usuniętym neonie z logiem KCSiR	m3	0,4
6.	Demontaż i wywóz koszy betonowych z transportem na odległość do 10km	szt.	11
7.	Demontaż i wywóz ławek o konstrukcji żeliwnej z transportem na odległość do 10km	szt.	4
8.	Demontaż i ponowny montaż w odległości do 30m stojaków na rowery (2szt.) i tablic informacyjnych (2szt.)	kpl.	1
9.	Wyniesienie do nowego poziomu terenu lamp osadzonych w nawierzchni z kostki betonowej	szt.	2
10.	Wyniesienie do nowego poziomu terenu pokrywy do kanalizacji	szt.	1
II Karczowanie roślin			
1.	Karczowanie krzewów o szerokości mniejszej niż 1.5m	szt.	12
2.	Usuwanie samosiewów	szt.	1
III Prace ziemne i niwelacja terenu			
1.	Ułożenie hydroizolacji z folii kubełkowej (szer. rolki 1.5m) wzdłuż ścian budynku i wewnątrz donic we wnękach murków oporowych przy schodach z wykończeniem folii listwą kryjącą	mb	97
2.	Wymiana ziemi w donicach we wnękach murków oporowych przy schodach na głębokość do 50cm (dopuszcza się użycie ziemi z donic do zasypania koryta po podbudowie nawierzchni z kostki betonowej)	m3	54
3.	Uzupełnienie ziemią urodzajną wykopów po rozbiórce nawierzchni , gr. warstwy 60cm	m3	240
4.	Uzupełnienie ziemią urodzajną wykopów po rozbiórce nawierzchni , gr. warstwy 30cm	m3	70
5.	Dowóz ziemi urodzajnej i ręczne kształtowanie nasypów pod nasadzenia roślinne	m3	163
IV Remont nawierzchni			
1.	Ułożenie obrzeży betonowych 8x25x100cm na ławie fundamentowej	mb	256
2.	Ułożenie krawężników najazdowych o wymiarach 15x100x22,5 na ławie betonowej – wjazd do lodowiska w zatoce autokarowej	mb	6

V	Nasadenia roślinne i trawniki		
1.	<u>Sadzenie drzew liściastych:</u>		
1.1.	klon pospolity 'Royal Red' obw. 14-16cm	szt.	0
1.2.	głóg pośredni 'Paul's Scarlet' obw. 12-14cm	szt.	4
1.3.	glediczja trójcierniowa 'Sunburst' f. wielopienna - wys. min. 300cm	szt.	13
2.	<u>Sadzenie krzewów liściastych:</u>		
2.1.	trzmielina Fortune'a 'Emerald Gaiety'	szt.	927
2.2.	lilak Meyera 'Palibin'	szt.	44
2.3.	tawuła japońska 'Goldflame'	szt.	7
2.4.	pęcherznica kalinolistna 'Red Baron'	szt.	63
3.	<u>Sadzenie krzewów iglastych:</u>		
3.1.	sosna górska – kosodrzewina	szt.	115
3.2.	jałowiec pośredni 'Pfitzeriana Compacta'	szt.	18
3.3.	cis pospolity 'Repandens'	szt.	12
4.	<u>Sadzenie bylin i traw ozdobnych:</u>		
4.1.	jeżówka purpurowa/'White Swan'	szt.	141
4.2.	miskant chiński 'Yaku Jima'	szt.	210
4.3.	kocimiętka Fassena 'Six Hills Giant'	szt.	215
4.4.	proso różgowate 'Rehbraun'	szt.	100
4.5.	szalwia omszona 'Violet Queen'	szt.	147
4.6.	ostnica cieniutka 'Pony Tails'	szt.	70
4.7.	werbena patagońska	szt.	105
5.	Mulczowanie rabat korą - warstwa 5cm	m2	589
6.	Założenie trawnika z siewu	m2	270
7.	Założenie trawnika wzmocnionego systemem typu NETTURF (opcjonalnie geokratą na podbudowie z kruszywa łamanego)	m2	24
8.	Ułożenie obrzeży typu EKO-BORD	mb	75
VI	Montaż systemu nawadniania	kpl.	1
VII	Zakup i montaż elementów małej architektury		
1.	Transport siedzisk i koszy na miejsce budowy	kpl.	1
2.	Zakup i montaż siedzisk o konstrukcji stalowo-drewnianej		
2.1.	ławka o wym. 300x43x45cm	szt.	4
2.2.	ławka o wym. 180x43x45cm	szt.	3
2.3.	ławka o wym. 150x43x45cm	szt.	1
2.4.	Leżanka o wym. 800x1750mm	szt.	3
3.	Zakup i montaż koszy o konstrukcji stalowo-drewnianej		
3.1.	o wym. 40x40x46,5cm i poj. 30l	szt.	11