

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY ZABYTKOWEJ KOPALNI „IGNACY” W DZIELNICY NIEWADOM

## NASADZENIA - ZESAWIENIE IŁOŚCIOWE - ETAP II

D DRZEWIA I KRZEWY SOLITEROWE							
Nr	Naywa łacińska	Nazwa polska		Jedn.			Ilość
1.	<b>d.1</b> <i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lipa drobnolistna 'Greenspire'	drzewo liściaste, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, Pa 220 cm, 2xp, obwód na 130 cm- 14-16 cm	szt.	~	~	0
2.	<b>d.2</b> <i>Sorbus aria</i> 'Magnifica'	jarzab mączny 'Magnifica'	drzewo liściaste, jednopniowe, równomiernie rozgałęzione, Pa 180 cm, 2xp, obwód na 130 cm- 14-16 cm	szt.	~	~	3
3.	<b>d.3</b> <i>Betula utilis jacquemontii</i>	Brzoza pożyteczna 'Jacquemonta'	drzewo liściaste, wielopniowe, równomiernie rozgałęzione, Pa 180 cm, 2xp, obwód na 130 cm- 12-14 cm	szt.	~	~	0
					<b>SUMA</b>		<b>3</b>

K KRZEWY							
L.p.	Naywa łacińska	Nazwa polska	Opis	Jedn.	szt./m2	pow.	Ilość
1.	<b>k.1.</b> <i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess'	tawuła japońska 'Little Princess'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C2, wys. 20-30 cm;	szt.	5	61	305
2.	<b>k.2.</b> <i>Spirea betulifolia</i> 'Tor'	tawuła brzoźolistna 'Tor'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C2, wys. 30-40 cm	szt.	4	75	299
3.	<b>k.3.</b> <i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'	lilak Meyera 'Palibin'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C2, wys. 30-40 cm;	szt.	3	69	208
4.	<b>k.4.</b> <i>Potentilla fruticosa</i> 'Goldstar'	pięciornik krzewiasty 'Goldstar'	krzew liściasty, forma naturalna, zwarty, gęsty pokrój, pojemnik C2, wys. 30-40 cm;	szt.	4	0	0
5.	<b>k.5.</b> <i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Overdam'	trzcinnik ostrokwiatowy 'Overdam'	trawa ozdobna, pojemnik C1,5	szt.	4	0	0
6.	<b>k.6.</b> <i>Stipa tenuissima</i>	ostnica cieniutka	trawa ozdobna, pojemnik C1,5	szt.	12	0	0
7.	<b>k.7.</b> <i>Parthenocissus tricuspidata</i>	winobluszcz trójkałpowy	pnącze, pojemnik C2 (1 szt/ mb) - 96 mb	szt./ mb	1	0	96
					<b>SUMA</b>	<b>205</b>	<b>908</b>

L TRAWNIKI, ŁĄKI KWIETNE							
L.p.	Opis		Jedn.	wys.	pow.	Ilość	
1.	Trawnik z siewu	tawnik z siewu	m2	~	1436	1436	
2.	Trawniki z rolki	tawnik z rolki	m2	~	0	0	
2.	Łąka kwietna	mieszanka nasion roślin jednorocznych	m2	~	1212	1212	
				SUMA	2648	2648	

WP ELEMENTY DODATKOWE							
L.p.	Nazwa	Opis		Jedn.	wys.	pow.	Ilość
1.	Wykończenie powierzchni pod roślinami	kora drobnomielona - warstwa 4-5 cm	wykończenie powierzchni pod wszystkimi typami nasadzeń oprócz trawników, wykończenie w misach pod drzewami	m3	0,05	209	10
2.	System stabilizacji drzew	3 paliki + mocowanie	system stabilizacji drzew jednopniowych (d.1, d.2)	kpl.	~	~	3
3.	Obrzeże	obrzeża między różnymi grupami roślin a trawnikiem	obrzeże typu Ekobord wysokość 100 mm, w przypadku kolizji z większymi korzeniami drzew należy wykonać wycięcia w listwie na korzenie	mb	~	~	92
4	Przygotowanie podłoża pod trawnikami i łakami kwietnymi	ziemia żyzna	tawniki oraz łaki kwietne: - podłoże przygotowane do 15 cm głębokości	m3	0,15	2648	397
5	Przygotowanie podłoża pod nasadzenia krzewów, traw ozdobnych, bylin, pnączy	ziemia żyzna	Krzewy, trawy ozdobne, pnącza - podłoże przygotowane do 40 cm głębokości;	m3	0,4	205	82
6	Przygotowanie podłoża pod nasadzeniami drzew	ziemia żyzna	drzewa: doły - przygotowanie podłoża ok. 2 m3/ szt.	m3	1	2	5