



Ozn.	nazwa	szczegółowe parametry	uwagi	jedn.	ilość	
AGR PRACE AGROTECHNICZNE I PRZYGOTOWAWCZE						
	Badanie składu i jakości gleby oraz ustalenie zaleceń nawozowych przez OSChR			kompl.	1	
	Nawożenie, jeśli wymagane			kompl.	1	
	Oczyszczenie terenu z pozostałości budowlanych i zanieczyszczeń			m ³	0,5	
	Uprawa mechaniczna gleby do gł. 25-30cm na terenie przeznaczonym pod zieleń			m ²	57	
	Rozłożenie warstwy urodzajnej na terenie przeznaczonym pod zieleń			gr. warstwy min. 10cm	m ² 48	
WMN WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁU DO NASADZEŃ						
Ozn.	nazwa	szczegółowe parametry	uwagi	jedn.		
D Drzewa - materiał szkółkarski						
D1	Malus 'Rudolph'	jabłoń 'Rodolph'	- wysokość drzewa – min. 350-400 cm; - obwód pnia (na wys. 1 m) - minimum 20 cm; - soliter, forma pienna, wysokość pnia – 250 cm; - szerokość korony – 100-150 cm; - minimum 4 x szkółkowane B+S	bryła korzeniowa: średnica 80-90 cm wysokość 50-60 cm	szt.	2
D2	Acer platanoides 'Columnare'	klon pospolity 'Columnare'	- wysokość drzewa – min. 350-400 cm; - obwód pnia (na wys. 1 m) - minimum 20 cm; - soliter, forma pienna, wysokość pnia – 250 cm; - szerokość korony – 100-150 cm; - minimum 4 x szkółkowane B+S	bryła korzeniowa: średnica 80-90 cm wysokość 50-60 cm	szt.	7
DM Drzewa - materiały dodatkowe						
zż	ziemia żyzna			m ³		
zż.1	drzewa z bryłą korzeniową średnicy 75-80 (80-90) cm i wysokości 50-60 cm		przyjęto 0,45m ³ /szt.	szt.	9	
tj	taśma jutowa do owinięcia pnia		przyjęto 4mb/szt.	mb	27	
St.pa.l. stabilizacja drzew do 25cm obwodu - palikowanie						
	paliki	średnica 6-7cm wys. 250cm, drewno impregnowane ciśnieniowo	przyjęto 3szt./drzewo	szt.	27	
	poprzeczki	średnica 6-7cm, ew. połówki, drewno impregnowane ciśnieniowo	przyjęto komplet/drzewo	kompl.	9	
	taśma elastyczna	taśmy mocujące drzewa do palików	przyjęto 3-5mb/drzewo, tj. 4mb średnio	mb	36	
zes. zestawy nawadniająco-napowietrzające						
	wlew irygacyjny	średnica wlotu 60-100mm	1szt./drzewo	szt.	9	
	rura drenarska	perforowana rura z PE, średnica 60mm	10 mb/drzewo	mb	90	
K Krzewy - materiał szkółkarski						
K2	Rosa 'Roter Kostar'	róza okrywowa 'Margo Koster'	- roślina w pojemniku C2 - minimum 2 x przesadzone, - minimum 5 pędów długości 20-30 cm	rozstawa 75x75cm, 3szt./m ² , sadzone w dwóch rzędach o odstępach 50 cm "na mijankę"	m ² /szt.	48/144
WKG WYKAŃCZANIE POWERZCHNI GRUNTU						
kor	kora do ściółkowania			m ³	2,85	
kor.1	kora pod drzewa (misa 1x1m)		warstwa 0,05m	szt.	9	
kor.2	kora pod krzewy		warstwa 0,05m	m ²	48	
PIEL. KONSERWACJA I PIELEGNACJA ROŚLINNOŚCI						
Piel. D	Pielęgnacja nasadzeń drzew			rok	3	
Piel. K	Pielęgnacja nasadzeń krzewów			rok	3	

ZAŁĄCZNIK G

LEGENDA

- lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych za drzewa usunięte zgodnie z decyzją nr 114/2020 z dnia 23.11.2020 (za 5 drzew z dz.ew. nr 25/1)
- lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych za drzewa usunięte zgodnie z decyzją nr 13/2019 z dnia 13.02.2019 (za 4 drzewa z dz.ew. nr 25/1) zmieniona decyzją nr 110/2020 z 6.11.2020 r.
- lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych za krzewy usunięte na podstawie zgody właścicielskiej z dnia 10.01.2018 znak: UD-IX-WNR.6131.86.2016.MNO (za 2 grupy krzewów o pow. 5 i 25 m² z dz.ew nr 24/35)
- lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych za krzewy usunięte na podstawie zgody właścicielskiej z dnia 10.01.2018 znak: UD-IX-WNR.6131.87.2016.MNO (za 2 grupy krzewów o pow. 5 i 12 m² z dz. ew. nr 23/98)

PRZEDMIOT RYSUNKU	Lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych za drzewa i krzewy usuwane z działek 25/1, 24/35 z obrębów 50309 - teren przeznaczony pod budowę siedziby Teatru Rozmaitości	
ORGAN OPINIUJĄCY:	Zarząd Zieleni m.st. Warszawy ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa	
LOKALIZACJA/NR DZIAŁKI	Skwer mjr. B. Kontryma „Żmudzina” Dz. Śródmieście, działka nr ew. 57/1 z obrębów 50306	BRANŻA architektura krajobrazu
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IN&OUT Architektura Krajobrazu Dorota Nitecka-Frączyk ul. Mysia 2, Siedliska, 05-500 Piaseczno Tel +48 508 262 196 E-mail: inandout@inandout.pl	Projekt nasadzeń DATA październik 2020
TYTUŁ RYSUNKU	Lokalizacja nasadzeń kompensacyjnych za wycinki drzew TR	SKALA 1:250 RYS. NR 1 rew.1