



	Uznaczenie
	granicę i nr działki ewidencyjnej
	linię rozgraniczającą teren elementarny wg mpzp UCHWAŁA NR XXV/206/2012 RADY MIASTA ŚWIDOUŁCIE z dnia 21 czerwca 2012 r.
	jezdnię
	miejsce postojowe
	chodnik
	powierzchnię betonową pod zadaszeniem
	konewnik betonowy
	obrzeże betonowe
	drzewo ziemiopokazujące istniejące przewidziane do zadobowania i odpłaty
	krzew ziemiopokazujący istniejący przewidziany do zadobowania i odpłaty
	konstrukcja zadaszenia
	projektowane konstrukcje deszczowni, smiętarni
	projektowany wodociąg
	projektowany kابل energetyczny
	projektowany przepust rowowy
	projektowany słup oświetleniowy
	projektowany kładziec smiętarni

	Projektowane nasadzenie drzew
	brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'
	1. brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'
	2. klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> 'Umson Senty'
	- 131 szt.
	- 7 szt.
	Projektowane nasadzenie krzewów liściastych
	3. grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>
	- 195 szt.
	Projektowane nasadzenie traw ozdobnych
	4. ostrośa cennika <i>Silene tenuisima</i> 'Pony talis'
	- 640 szt.
	5. wydmuchczya piaskowa <i>Leymus arvensis</i> (<i>Lymus arvensis</i>)
	- 449 szt.
	Projektowane nasadzenie
	szalka kora kamienia $\varnothing 2-63$ mm
	szalka kora sosnowa "grubo" min. $\varnothing 30$ mm
	powierzchnię biologiczną czynną - humusowanie i oczyszczanie terenu
	Projektowane zabezpieczenie
	ekran przeciwniekorzeniowy
	numer porządkowy projektowanej rośliny, ilość sztuk
	rośliny 25×25

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Górskiego 3/5, 70-390 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@trasko.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świdoułcie Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świdoułcie
NAZWA, ZAMÓWIENIA, WIDOKI, PRZET. ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ul. Wójcika Polskiego i Białej w Świdoułcie - zagospodarowanie terenu wytycznicą i doposażenie komunikacyjne	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	TOM 2. Zieleni
NAZWA RYSUNKU:	Plan nasadzeń	
PROJEKTANT:	mjr inż. arch. Krzysztof Sobolewski	
DATA:	07 2021 r.	SKALA: 1:500
nr dokumentacji:	13-2020	RYS. NR. 1