



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
terenu podległego w obrębie 0032, Zakłady Ziemie		
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERK:	GEK.6640.7009.2021
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141803_2
	nazwa	LISZCZYNOWOLA
Obszar ewidencyjny	identyfikator	141803_2.0032
	nazwa	Zakłady Ziemie
Działka ewidencyjna	identyfikator	141803_2.0032.07, 0713
	nazwa	ST. 013
Skala mapy		1:500
Nazwa składowa województwa	Przewodzących płaszczyzn	PL-2008
	Układ współrzędnych	PL-ETRS2007-NH
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem identyfikacji		
Informacje o obiektach geodezyjnych mających wpływ na wytyczenie granic, składowanych w gminie, planowanej inwestycji		
Mapa została załączona pomiarom spt. - wys. i inwestycyjną w projekcie podległym w 10.11.2021. Na terenie przedmiotowym na niniejszą mapę może wystąpić dodatkowe uchybienie podlegające podległości dokumentacji w istniejących inwestycjach i nie należy się od niego opierać. Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego zgodnego z warunkami technicznymi.		

"GEODEZJA"
Włodzisław Pruszyński
Jezioro, ul. Kolejowa 11
05-540 Zalesie Górne
NIP: 123-087-27-15. tel. 0 502 27 27 28

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Włodzisław Pruszyński
upr. zaw. nr 19198

Powiatem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie projektu technicznego wytyczenia granic. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności samej za stan faktyczny oszacowania.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEK.6640.7009.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PASECZYŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA WŁODZIMIERZ PIASZCZYŃSKI
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej wytyczki	Protokół Wytyczki nr GEK.6640.7009.2021.2 z dnia 10.11.2021
Inne i nazwiska oraz w uprawnieniach zawodowych kierownika prac	mgr inż. Włodzisław Pruszyński upr. zaw. nr 19198

OZNACZENIA SZRAFUR			
Oznaczenie szrafury	Obiekt/nawierzchnia	Materiał	Stan
	boisko do piłki nożnej o wymiarach 30x62m	trawa syntetyczna na macie amortyzującej	projektowane
	boisko wielofunkcyjne o wymiarach 17x28m (koszykówka + siatkówka)	nawierzchnia sztuczna (poliuretanowa)	projektowane
	plac zbiórek Centrum Sportu	kostka betonowa typu "Behaton"	projektowany
	komunikacja wewnętrzna	kostka betonowa typu "Behaton"	projektowana
	chodniki - komunikacja piesza	kostka betonowa typu "Holland"	projektowane
	plac zabaw	piasek	istniejący/modernizacja nawierzchni
	komunikacja wewnętrzna	kostka betonowa	istniejąca
	miejsca postojowe dla samochodów osobowych wym. 2.5x5.0m oraz 3.6x5.0m(NPS) - 4+1NPS=5 stanowisk	kostka betonowa typu "Holland"	projektowane
	tereny zieleni niskiej i wysokiej	nasadzenia trawy w rolce	projektowane
	strefa ochronna wokół studni - 10x10m	zieleni	istniejąca
	nawierzchnia utwardzona płytami betonowymi, przełożona kaniówką dębową	beton/drewno	projektowana
	nawierzchnia utwardzona taras centralny	nawierzchnia z deski kompozytowej	projektowana
	siedzisko dookoła tarasu centralnego (murki betonowy z siedziskiem z deski kompozytowej)	beton/kompozyt	projektowane
	nawierzchnia utwardzona wylewana powłoka poliuretanowa, strefa komunikacji oraz strefy tematycznej	nawierzchnia słuczna/poliuretanowa	projektowana
	nawierzchnia utwardzona betonowa, wylewana strefa tematyczna "MATH"	płyta betonowa, wylewana	projektowana
	nawierzchnia utwardzona opaska wokół obszary "STEAM"	kora lub żwir gruby	projektowana

OZNACZENIA			
Lp	Gatunek rośliny	Wysokość sadzonek	Ilość sztuk
1.	Thuja Brabant	180-200cm	130
2.	Jakowiec Skalny Blue- Arrow	180-200cm	200
3.	Daglezja zielona	180-200cm	60
4.	Sosna Himalajska	160-180cm	14
5.	Weigela Bristol Ruby	około 50cm	120
6.	Tawua Goldflame	30-40cm	300
7.	Acer tataricum ssp. ginnala (Klon tatarski ginnala)	100cm	4
8.	Berberis thunbergii "Green Carpet" (Berberis Thunbergia "Green Carpet")	pojemnik C2	180
9.	Cornus alba "Sibirica" (Dereń biały "Sibirica")	pojemnik C2	85
10.	Calamagrostis acutiflora "Karl Foerster" (Trzcinik ostrokwiatowy "Karl Foerster")	pojemnik C2	48
11.	Miscanthus sacchariflorus (Miskant cukrowy)	pojemnik C2	29
12.	Mistria floribunda (Glicyja japońska) Łąka kwiatowa	pojemnik C10	18
13.	Wysiew nasion mieszanki na powierzchnię ok. 702 m², ilość nasion 2 g/m², całość 1,5 kg nasion		

Potwierdzam zgodność mapy z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobu PODGIK w Piaszczynie w dniu 10.11.2021 o numerze GEK.6640.7009.2021.2

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jagińska spec.architektura	upr. nr 284.000K/2012, LO-0769
		Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr. nr 150820p, LO-0540
		Opracował: inż. Łukasz Włodarczyk	
PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: Z-3	
Nazwa przedmiotu zamówienia: budowlanego zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę wydaną przez Starostę Piaszczyńskiego nr 1260/2024 z dnia 02.07.2024. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWA 6 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z UTWARDENIEM TERENU STANOWIĄCYM KOMUNIKACJĘ WEWNĘTRZNA ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKA.		Nazwa zamierzenia budowlanego projektu budowlanego zamierzenia: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWA 6 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z UTWARDENIEM TERENU STANOWIĄCYM KOMUNIKACJĘ WEWNĘTRZNA ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKA.	
BUDOWA CZTERECH BUDYNKÓW SZKOLNYCH NIEPRZEDZACZONYCH NA STALY LUB CZASOWY POBYT LUDZI, Z ZESPŁEM ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIECZENIA TERENU I WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ, ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ		data sporządzenia rysunku: 30.04.2025r	
Lokalizacja: działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedn. ewid.: 141803_2 Liszczynowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Ziemie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7		Inwestor: Gmina Leszczynowola ul. Główna 60 05-506 Leszczynowola	
Tytuł rys.: Plansza nasadzeń		skala: 1:500	
Brandz: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			