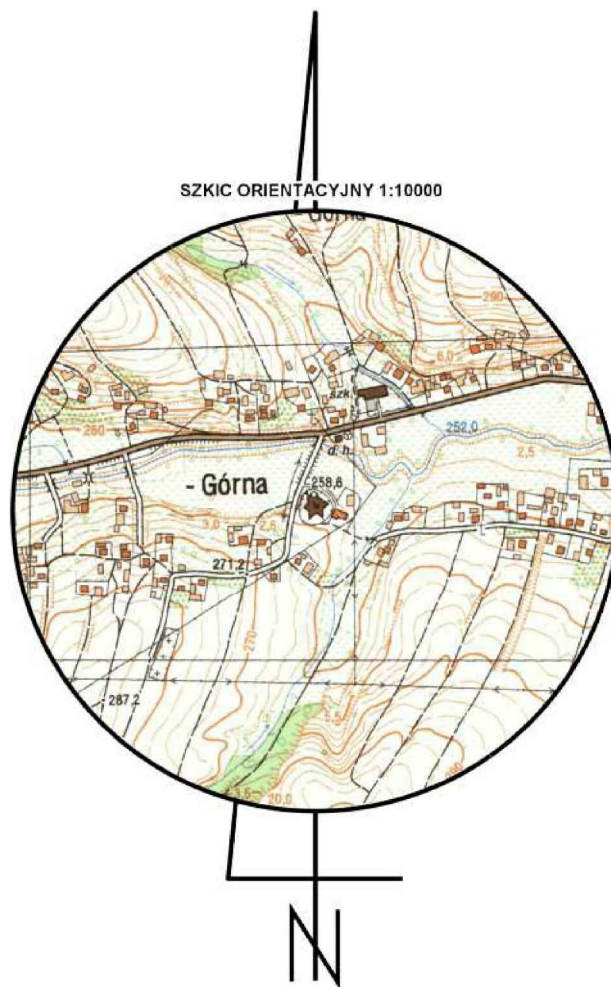


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.702.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	POINTGEO M.KARGUL
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI GK.6640.702.2022_2 z daty 07.06.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marcin Kargul GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marcin Kargul Nr upr. 20795

518750.00  
5526350.00



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.702.2022
Miejscowość		Jodłowa
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	180305_2
	nazwa	Jodłowa
Obręb ewidencyjny	identyfikator	180305_2.0004
	nazwa	Jodłowa
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje



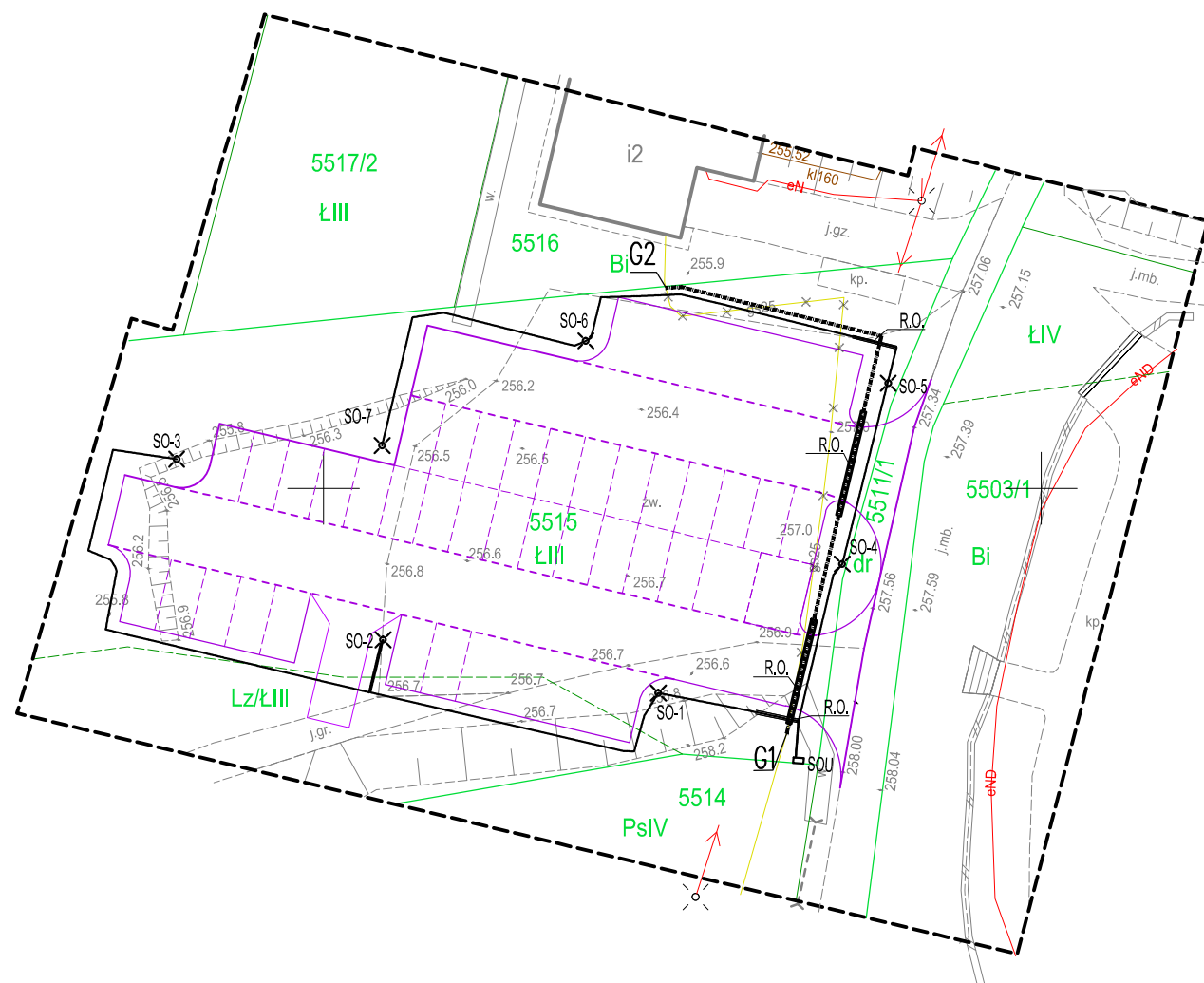
M. Kargul ul. Łąkowa 22A  
33-111 Koszyce Wielkie, tel. 660 452 168  
NIP: 8733027507 REGON: 363034816  
email: biuro@pointgeo.pl

08.06.2022

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data  
i podpis geodety uprawnionego  
który opracował mapę

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marcin Kargul  
Nr upr. 20795

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy  
oraz data i podpis osoby reprezentującej  
wykonawcę



ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE:	
	- granica działki ewidencyjnej
	- krawężnik placu
	- przepust drogowy
	- przyłącze gazowe
	- sieć elektroenergetyczna
	- napowietrzna sieć elektroenergetyczna
	- istniejące sieci - do likwidacji
INFRASTRUKTURA DROGOWA:	
	- proj. krawężnik miejsca postojowego
	- proj. krawężnik wtopiony
	- proj. krawężnik drogowy - odkrycie 10cm
	- proj. krawężnik najazdowy - odkrycie 0/4cm
	- proj. obrzeże betonowe wtopione
INFRASTRUKTURA ENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE:	
	- proj. szafa sterowania oświetleniem ulicznym
	- proj. słup oświetleniowy
	- linia elektroenergetyczna kablowa
	- linia elektroenergetyczna kablowa w rurze ochronnej
	- zestaw złączowo-pomiarowy
INFRASTRUKTURA GAZOWA:	
	-proj. przebudowa przyłącza gazu dn 25x3,0 PE100 RC SDR11
	-proj. rura osłonowa PE100 SDR17dn 90x5,4 na przyłączy gazowym

Oświadczam, że przedstawiony projekt został opracowany na kopii mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu pod nr GK.6640.702.2022\_2 z dnia 07.06.2022 r.  
Za zgodność z oryginałem mapy przyjętej do zasobu:

Projektant: mgr inż. Mirosław Dojka

BIURO PROJEKTOWE:  
**MM Infrastruktura Sp. z o.o.**  
ul. Obywatelska 16/1  
33-100 Tarnów  
email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE:  
BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 5515 W JODŁOWEJ

TYTUŁ RYSUNKU:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:
PROJEKTANT:  branża drogowa	mgr inż. Mirosław Dojka	uprawnienia budowlane nr: MAP/0010/PBD/17  do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej		
STADIUM: uzgodnienie-narada koordynacyjna	DATA:  08.2022	SKALA:  1:500	NR RYS.  <b>PZT-1</b>	