



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelarii przy zgłoszeniu pracy	GN.VII.6640.2315.2022
Nazwa miejscowości	Drobin
Jednostka ewidencyjna	Krzemieniewo.30101.L2
Obręb ewidencyjny	Drobin 0004
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.85.10.15.12; 6.85.10.10.3.4; 6.85.10.15.2.1; 6.85.10.10.4.1; 6.85.10.10.4.2
Układ współrzędnych	praszakówny płaskich
wysokości	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVP/2007-M
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NEBADANO
Data opracowania mapy	2022-08-12
<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <b>Piotr Delata</b> 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. +48 91 752 955 NIP: 697 15 88 513, KRS: 00001908276954 e-mail: piotr@delata.pl	
<b>mgr inż. MIŁOŚĆ KALMUCZAK</b> 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. +48 91 752 955 NIP: 697 15 88 513, KRS: 00001908276954 e-mail: milosc.kalmuczak@gmail.com	
Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny, pobieżnie zweryfikowany. Zastrzegam informację, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. <b>STAROSTA LESZCZYŃSKI</b> GN.VII.6640.2315.2022 (data i nazwisko kierownika prac) protokół nr 31MR z dn. 25.08.2022r. mgr inż. MIŁOŚĆ KALMUCZAK (data i nazwisko kierownika prac)	

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

- ETAP I - 4 048.48m<sup>2</sup>
- ETAP II - 5 762.39m<sup>2</sup>
- ETAP III - 3 011.15m<sup>2</sup>

CAŁKOWITA POWIERZCHNIA OPRACOWANIA: 12 822.02m<sup>2</sup>

TEMAT	Utwardzenie terenu na terenie CPM Drobin		
ADRES INWESTYCJA	Drobin, gm. Krzemieniewo, działka nr 298, obr.ewid. 0004		
INWESTOR	OHZ Gorzyn Sp. z o.o. Gorzyn ul. Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CNI Centrum Nowoczesnej Inżynierii		
PROJEKTANT	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA 09.2022
mgr inż. Piotr Tomala	697/01/DUW		
ASYSTENT	NR UPRAWN.	PODPIS	SKALA
mgr inż. Paweł Radziemski	-		1:500
RYSUJEK	ETAPOWANIE PRAC		NUMER RYSUNKU
			2