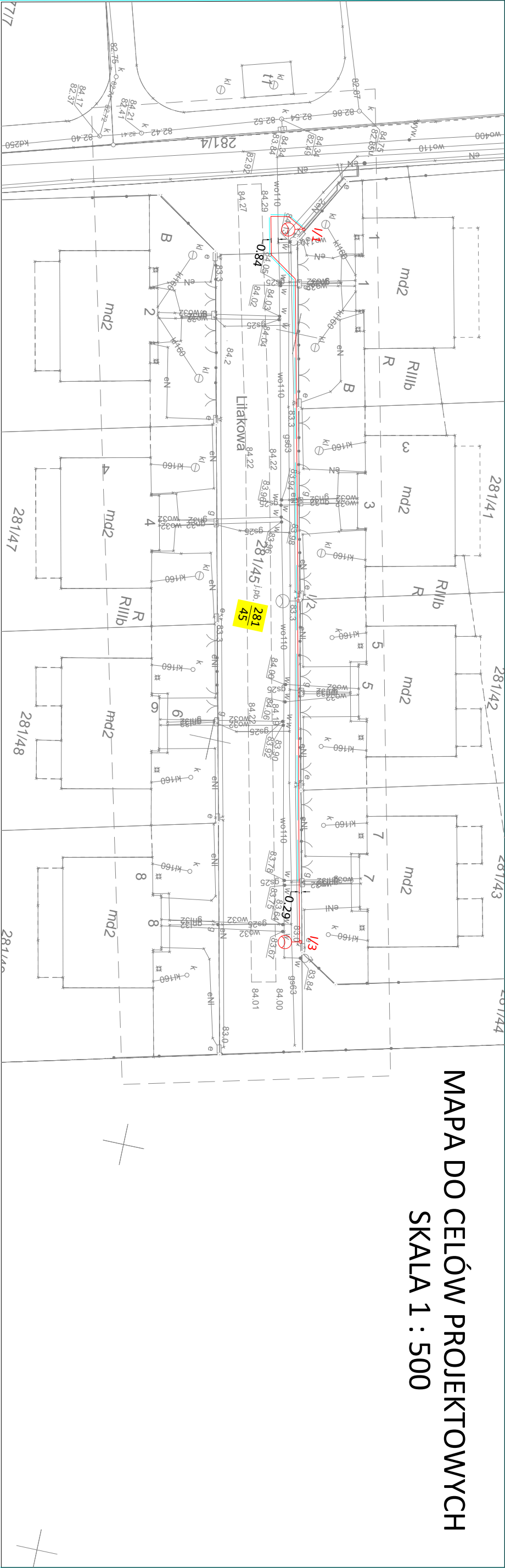


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500



lp	od	do	NAVY-J 4x35		rura	słup h=7m +		mufa
			w ziemi	ogólnie		oprawa 55W	przełotowa	
1	mufa	I/1	12	16	1			1
2	mufa	I/1	12	16	1			1
1	I/1	I/2	53	57	42			0
2	I/2	I/3	42	46	26			0
			119	135	70			2

GKG/GZZ.4071.22570.2021

Województwo wielkopolskie

Nazwa jedn. Ewid.: Dopiewo

Identyfikator jedn. ewid.: 302105_2

Nazwa obr. ewid.: Dopiewiec

Identyfikator obr. ewid.: 302105_2.0002

Miejscowość: Dopiewiec

Sekcja : 6.176.10.01.3.3; 06.1.1

Sluzebnosc gruntowa: Nie badano

Uklad wspolrzadnych prostokatnych

2000/6

Uklad wysokosci

PL-KRON86-NH

Stan aktualny na dzien 02.02.2022 r.

Praswiadczam, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorych rezultaty zawiera oparta technicznie pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuje, ze jestem swiadomy odpowiedzialnosc karnej za zblenie fikcyjnego oswiadczenia.

BIURO USLUG GEODEZYJNYCH
Krzysztof Wolny
GEODETA UPRAWNIONY Nr upr. 13726
62-007 Budynek ul. Sliwickowa 14
tel. 602 32 54 58
Krzysztof Wolny
Nr uprawnień 13726

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
GKG/GZZ.4071.22570.2021

Organ sluzby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Statysta poznanicki

Wykonawca prac geodezyjnych
Biurow Usług Geodezyjnych
Protokół Weryfikacji
Nr
z daty

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
Krzysztof Wolny
Nr uprawnień 13726

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Kuroczyński-Sanulicz
Upr. do projekt. WKP/0131/PDCE/06
Rob. Geod. i Kart. ograniczeń
ul. Zielna 65, 65-200 Gniezno

LEGENDA	
	STN. LINA OŚWIETLONOWA UC DOPIEWO
	PROJ. NAVY-J 4x35 + F42/304 - 119/135m
	PROJ. RURA SRS 75 PRZECISK - 70m
	PROJ. SŁUP AL H=7,0m + WŚCIGNIK 0,5/1,0m + OPRAWA LED 55W - 2x4
	MURA PRZELOTOWA 55/55 - 2x4

R10K.7011.1.102.2022		Nr zlec.	Nr rys.	Akusz	SKALA
			E01	1/1	1:500
Opieki	OSWIELENIE DROGOWE - PRZYŁĄCZE				
Adres	DOPIEWIEC UL. ULAKOWA DZ. 281/45				
Inwestor	GMINA DOPIEWO, UL. LESNA 1C, 62-070 DOPIEWO				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektował	mgr inż. Andrzej Kuroczyński-Sanulicz	WKP/0131/PDCE/06			
Zespół projektowy					
Sprawił	mgr inż. Bohdan Kuroczyński-Sanulicz	45/80/Pw			
Element	PLAN	Branża		Data	
		ELEKTRYCZNA - OSWIELENIE		03.2024	