



GKG.GZZ.4071.22816.2021
Województwo wielkopolskie
Nazwa jedn. Ewid.: Dopiewo
Identyfikator jedn. ewid.: 302105_2
Nazwa obr. ewid.: Skórzewo
Identyfikator obr. ewid.: 302105.0010
Miejscowość: Skórzewo
Arkusz: 3, 20, 21, 22
Seksja : 6.177.10.18.2.1; 2.2
6.177.10.13.4.4

Służebność gruntowa: Nie badano	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/6
Układ wysokości	PL-KRON86-NH

Arkusz mapy 2
Stan aktualny na dzień 09.02.2022 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKG.GZZ.4071.22816.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta poznański

Wykonawca prac geodezyjnych: Krzysztof Wolny, Biuro Usług Geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół Weryfikacji nr z daty 10.04.2022 r.

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

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz
Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06
Upr. do nadz. kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
Rob. elektrycz. z ograniczeń
ul. Zielna 8A, 62-200 Gniezno

LEGENDA	
	PROJ. SO UG DOPIEWO
	PROJ. NAY-J 4x35 + FeZn30x4 [wg. tabeli]
	PROJ. RURA SRS 75 PRZECISK [wg. tabeli]
	PROJ. SLUP AL H=4m+oprawa parkowa [wg. tabeli]
	PROJ. ZKP [ZAKRES ENEA]

lp	ETAP	DZ	od	do	w ziemi	ogólnie	HDPE 110	słup 4m
59	ETAP 30	425/217	II/14	II/15	25	29	0	1

Nr zlec. RiGK.7011.3.104.2022
Nr rys. E01
Arkusz ETAP 30
SKALA 1:500

Obiekt: PRZYŁĄCZE OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO
Adres: SKÓRZEWO UL. POZNAŃSKA DZ. [WG. TABELI]
Inwestor: GMINA DOPIEWO, UL. LEŚNA 1C, 62-070 DOPIEWO

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	WKP/0131/POOE/06	
Zespół projektowy			
Sprawdził	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	45/80/Pw	
Element	PLAN	Branża ELEKTRYCZNA - OŚWIEŚLENIE	Data 09.2022