

GKG.GZ.4071.13646.2019

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn. ewid.: Czerwonak

Identyfikator jedn. ewid.: 302104_2

Nazwa obr. ewid.: Bolechowo - Osiedle

Identyfikator obr. ewid.: 302104_2.0015

Miejscowość : Bolechowo - Osiedle

Arkusz : 8

Działka : wg zasięgu

Sekcja : 6.180.12.12.1.4; 3.2

Zasięg aktualizacji: — — — — —

Punkty podlegające ochronie ○

Stan aktualny na dzień 06.09.2019

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/6
Układ wysokości	Amsterdam 1955

Służeńność gruntowa	Nie ustalona
---------------------	--------------

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2019 12407

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2 up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

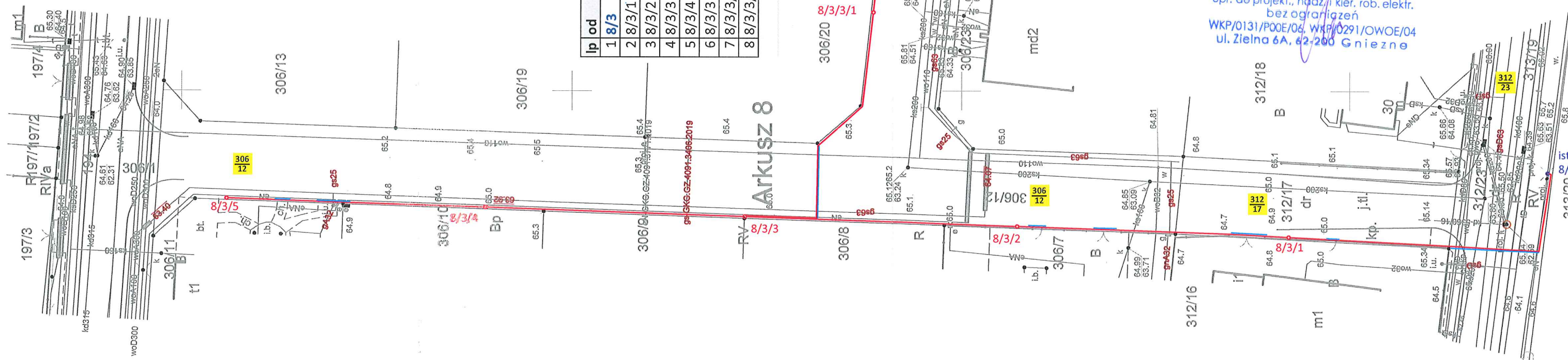
16-09-2019

Mieczysław Gostyński

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Krzysztof Woźniak
GEODETA UPRAWNIONY Nr upr. 13726
62-007 Biskupiec, ul. Siliwkowa 14
tel. 602 22 54 58
REGON: 149642590 NIP 779-116-03-23

lp	od	do	w ziemi	razem	przecisk
1	8/3	8/3/1	42	46	14
2	8/3/1	8/3/2	35	39	10
3	8/3/2	8/3/3	35	39	0
4	8/3/3	8/3/4	33	37	0
5	8/3/4	8/3/5	33	37	6
6	8/3/5	8/3/3/1	38	42	9
7	8/3/3/1	8/3/3/2	35	39	0
8	8/3/3/2	8/3/3/3	30	34	0
			281	313	39



LEGENDA	
	PROJ.NAYY-J 4x35+FeZn 30x4 - 281/313mb
	PROJ. PRZECISK SRS 110 - 39mb
	PROJ.SŁUP AL7m+wys+oprawa LED-8kpl
	ISTN. SŁUP UG

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Kuroczycki Saniutycz
upr. do projekt., nadz. i kier. rob. elektr.
bez ograniczeń
WKP/0131/P00E/06, WKP/0291/OWOE/04
ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno