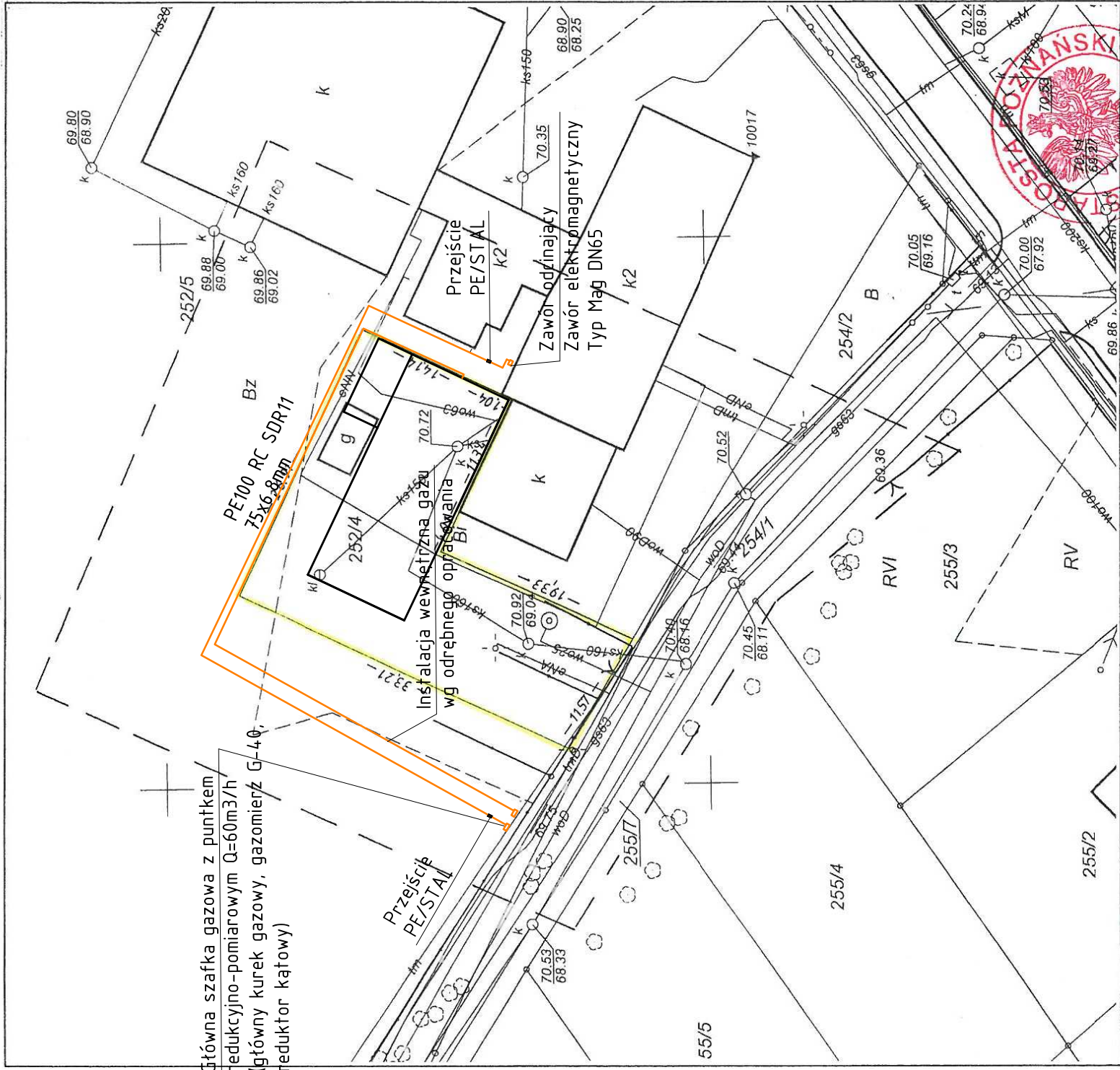


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500



GKG.GZ.4071.1450.2017
Województwo: wielkopolskie
Powiat : poznański
Jednostka ewid. : Mosina-Obszar Wiejski
Obręb : **0020, Rogalinek**
Arkusze : 5 Sekcja : 6.174.11.19.3.1
Działka: 252/4
Ks. wiecz.: PO1M/00029968/3
Powierzchnia: 0,0622 ha.
Układ współrzędnych: 2000
Układ wysokości: Kronsztadt

Stan aktualny na dzień 04.02.2017 r.
Nie wykłada się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest

USŁUGI GEODEZYJNE
Bugumit Buchali
60-722 Poznań, ul. Calliera 3/2
kom. 513 135 320
NIP 668-111-13-17 REGON 300601094

mgr Elżbieta Buchali
GEODETA UPRAWNIENY
nr upr 11415

Służebności gruntowych nie ustalono

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 ze zmianami)-kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze

Poświadczam się, 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.3021.2017. 2206
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

Z-UP STAROSTY POZNAŃSKIEGO
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu)
Paweł Boraszewski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej organu)

UWAGA!

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMENTACJI
3. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA
4. PROJEKTY ARCHITEKTONICZNE, ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE, STANOWIĆ ODRĘBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAĆ
5. LOKALIZACJE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PODTWERDZIĆ NA ETAPIE REALIZACJI W RAZIE WĄTPLIWOŚCI LUB BRAKU USTALIĆ Z PROJEKTEM NOWY SPOSÓB PODŁĄCZENIA

—	projektowana instalacja wewnętrzna gazu rura – PE100RC
—	projektowana instalacja wewnętrzna gazu rura – stal c b/s
α	zawór odcinający kulowy gazowy
⏏	filtr siatkowy gazowy

UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.

000023

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONAŚTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEDKAZANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
(DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa



Biurowo Inżynieryjno-Projektowe

ul. M. Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DLA SZKOŁY W ROGALINKU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 19 W ROGALINKU.
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina
OBIEKT	Budynek Szkoły UL. POZNAŃSKA 19; Rogalinek Jedn. ew. Mosina; obręb Rogalinek, dz. nr 252/4; 252/5, ark.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Welenc
SPRAWDZIŁ:	
TREŚĆ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA	07.2017	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
BRANŻA	STADIUM	SKALA	IS01/00
IS	PB	1:500	

