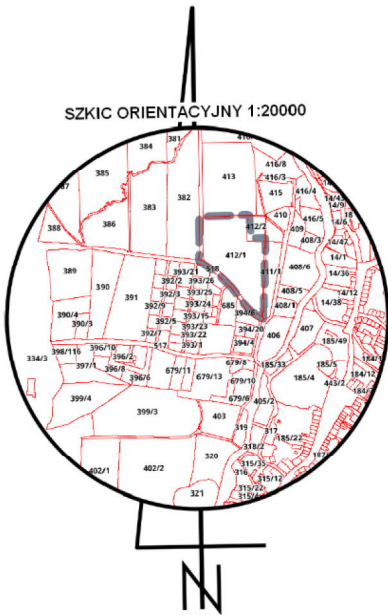
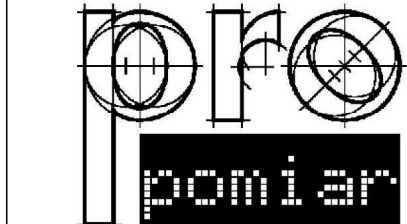


Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1891.2017.BG3
Nazwa miejscowości		Międzylesie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020810_4
	nazwa	Miasto Międzylesie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	020810_4.0001
	nazwa	Międzylesie
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	układ wysokościowy	Kronsztadt '86 – w zakresie opracowania. Poza zakresem Kronsztadt'90 nieogrzany i nieopracowany w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U.2012, poz. 1247)
Arkusz mapy zasadniczej w ukl. 1965/4		482.421.1511, 482.421.1033; 482.421.0944
Oznaczenie granic obszaru, który podlegał aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
Granice w zakresie opracowania spełniają standardy techniczne wynikające z rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		
Data opracowania mapy		29.09.2017
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy/ imię i nazwisko geodety uprawnionego który opracował mapę		
Pieczęć ODGAK		



LEGENDA:	
---	LINIA KABLOWA nN WG OPISU NA PLANIE
---	RURA OSŁONOWA Ø110 DLA KABLI
---	RURA POŁÓWKOWA OSŁONOWA DLA ISTNIEJĄCYCH KABLI
---	RURA REZERWOWA HDPE
ZZP	ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
QP	GŁÓWNY PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU BUDYNKU
ES1-ES21	OZNACZENIA SŁUPÓW OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
Z1	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA ELEWACJI (PARAMETRY W OPISIE TECHNICZNYM)
Z2	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA SŁUPIE (PARAMETRY W OPISIE TECHNICZNYM)
Z3	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA SŁUPIE (PARAMETRY W OPISIE TECHNICZNYM)
Z4	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA SŁUPIE (PARAMETRY W OPISIE TECHNICZNYM)
Z5	PROJEKTOWANA OPRAWA LED NA SŁUPIE (PARAMETRY W OPISIE TECHNICZNYM)
D1-D17	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
S1-S4	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
RS1-RS12	PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA
WL1-WL9	PROJEKTOWANY WPUSZ LINIOWY
SW	PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERZOWA
w90	PROJEKTOWANY WODOCIĄG
kd160	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
ks160	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
ROG	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA PRZYŁĄCZU GAZU



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

str. E-40

INWESTOR:
Gmina Międzylesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzylesie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzylesiu
jedn. ewid. Międzylesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzylesie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzylesiu
na działce nr 412/1

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ZEWNĘTRZNE

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Drelch

DATA:
11.2018

upr. nr SLK/0605/POOE/04
spec. instalacje elektryczne

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Damian Olszewski

DATA:
11.2018

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jan Kostrzanowski

DATA:
11.2018

upr. nr UAN-VIII-7342/156/94
spec. instalacje elektryczne

SKALA:
1:500

NR RYSUNKU:
EB-1