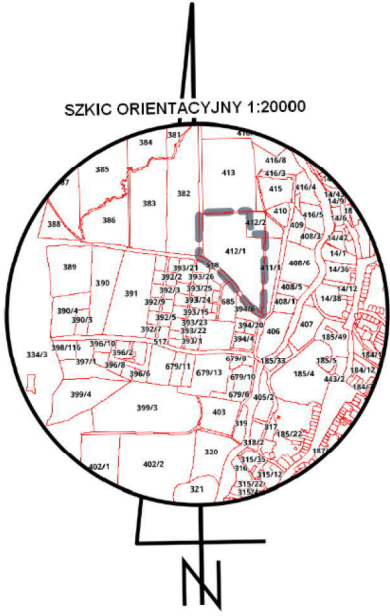
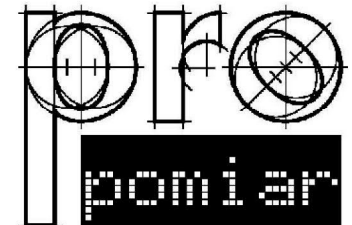


Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1891.2017.BG3
Nazwa miejscowości		Międzylesie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020810_4
	nazwa	Miasto Międzylesie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	020810_4.0001
	nazwa	Międzylesie
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	układ wysokościowy	Kr. 1959 - w zakresie opracowania. Poza zakresem Kr. 1959 nieogodny z rozporządzeniem w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U.2012.poz. 1247)
Arkusze 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/..... .....<		



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 WPUST 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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM MAPY

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,

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

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
ZEWNĘTRZNE

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Grzegorz Drelich

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

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Damian Olszewski

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Jan Kostrzanowski

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

SKALA:  
1:500

NR RYSUNKU:  
EW-1