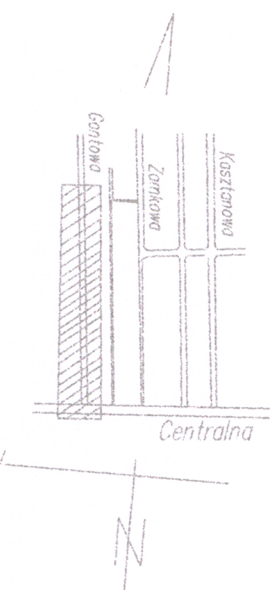


szkic orientacyjny skala 1:15000



Proj. rura osłonowa typu AROT SRS #110, L=14m  
wykonać przecisk pod drzewami

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=5m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=7m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=1m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=13m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=3m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=1m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=31m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=18m

Proj. rura osłonowa typu AROT SRS #110, L=8m  
wykonać przecisk pod wjazdem

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=14m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=20m

Proj. rura osłonowa typu AROT SRS #110, L=8m  
wykonać przecisk pod wjazdem

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=8m

Proj. rura osłonowa typu AROT SRS #110, L=10m  
wykonać przecisk pod ciekłem wodnym  
w odległości 1,2 m od dna cieku

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=1m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=5m

Proj. YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>, L=359m (429m)

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=5m

Proj. rura osłonowa typu AROT DWK #110, L=6m

Proj. szafa oświetlenia ulicznego zlokalizowana  
obok złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1+1P  
wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.  
SOU należy zasilić z ww. złącza kablem typu  
YAKY 4x25mm<sup>2</sup>, L=1m (5m)

województwo łódzkie  
powiat łódzki wschodni  
gm. Rzgów (100610\_5)  
obręb Starowa Góra (100610\_5.0014)  
ul. Gontowa  
działki nr 406/3, 418/11, 419/4

## Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej, sekcje nr 7.162.07.25.4.4,  
7.162.07.05.2.2, 7.162.07.05.2.4 oraz pomiaru uzupełniającego z października 2017 r.  
- układ współrzędnych płaskich - 2000 sfera 7  
- układ wysokości - Kransztadt 60

Wykonawca:

GEOTEX USŁUGI GEODEZYJNE  
Bartłomiej Jakubowski  
90-703 Łódź ul. Legionów 58/9  
tel. 702-255-791

Geodezja opracował  
Jacek Górecki  
oprac. nr 8048

PODGIK.L40.409.2017

Łódź, dnia 19.10.2017.

Legenda  
m w żywyłot

----- mapa aktualna w zakresie opracowania

Mapa d/c projektowych została wykonana  
bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.  
Wynika to z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Starosta Łódzki Wschodni  
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
dla Powiatu Łódzkiego Wschodniego  
90-002 Łódź, ul. Tuwima 20, tel. 42 632 98 28  
Dokumentacja projektowa zawierająca usytuowanie  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu.....  
**SIEĆ OŚWIETLENIA**  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 29.11.2017 w siedzibie PODGIK.  
Znak sprawy ..PODGIK.C.2.430.391.2014  
Sposób przeprowadzenia narady: zebranie  
zainteresowanych podmiotów / z pomocą  
środków komunikacji elektronicznej.  
Niniejsza adnotacja jest integralną częścią  
protokołu z narady koordynacyjnej.  
30 11 2017  
Łódź, dn. ....  
podpis przewodniczącego narady

Legenda:

01 - nr kolejnego skupu zgodnie ze schematem (Rys. E-2)

02 - projektowany skup oświetleniowy

----- projektowany kabel oświetleniowy

----- rura osłonowa na projektowanym kablu

----- szafka oświetlenia ulicznego

01 - współrzędna punktu geodezyjnego

PRO INVEST			
Michał Prokta	95-100 Łęka, ul. Reputacji 6	NIP 731-189-91-18	REG. 34403450
TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Starowa Góra, ul. Gontowa			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY	
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WL
	mgr inż. Michał Prokta		
TYTUŁ RYS: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS: E-1	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Listopad 2017	SKALA: 1:500	

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

STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI  
Identyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu  
operatu technicznego  
2684

Data wpisania operatu  
technicznego do świadectwa  
materiałów zasobu  
16.11.2017

Imię, nazwisko i podpis  
osoby reprezentującej  
organ  
mgr inż. Michał Prokta

PROJEKTANT ELEKTRYK  
mgr inż. Michał Prokta  
ul. Gontowa 2  
90-002 Łódź, tel. 42 632 98 28  
25.11.2017  
Łódź, dnia 16.11.2017