

[illegible]

Podpiszcie się, za niniejsze załączniki załączony w wyniku prośby gromadzący i karteofagiczny, których rezultaty zawiera oparte techniczny zapis do ewidencji i materiałów powołanego zasobu gromadzącego i karteofagiczny		Urząd Miasta Gdyni Wydział Gospodarki Morskiej i Żeglarskiej i Gromadzący i Narząd Zarządzania Gromadzący i karteofagiczny
Organ prowadzący powołany zasob gromadzący i karteofagiczny		
Indentyfikator ewidencji i karteofagiczny materiał zasobu - operatu technicznego		P.2562.05.20.456.8775
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji i karteofagiczny zasobu		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		

INSPEKTOR
Anna Jakalska

 Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

O?rodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej nie ponosi odpowiedzialno?ci za tre?? mapy w formacie DWG lub DXF w przypadku braku mo?liwo?ci dok?adnej konwersji z formatu DGN, co mo?e skutkowa? utrat? niektórych element?? oraz powodej, ?? post?? graficzna mapy odbiega od symboliki element?? mapy zasadniczej.

- 3. Instalacje kabel energetyczny i światłowodowy w miejscu, gdzie przewidziano z kablem projektowanym zabezpieczony rurą osłonową wykonaną z poliolefiny wysokiej gęstości
 - kabel nr ruru d=110 (np. A110PS)
 - kabel SN ruru d=160 (np. A160PS)
- 2. Projektowany kabel układać:
 - w miejscu skrzyżowania z kablem istniejącym w osłonie wykonanej z poliolefiny wysokiej gęstości (np. DVK110M) wykopyt otwarte wykonany kamieńcznie
 - pod drogami i parkingami w rurze (np. SRS110)
 - przy skrzyżowaniu z kanałem c.o. w rurze (np. DVK110M), od odnaku 3m z każdej strony min. 0,5m poniżej dna kanału
- 3. Instalacja latarnia przy projektowanym słupie nr 271 zostanie zdemontowana ,
 - z pozostawieniem w ziemi fundamentu.
 - 6. Sieć OPL
 - przy zblizeniach i skrzyżowaniach sieci OPL zabezpieczyć przed uszkodzeniem
 - zachować wymagane nakołe odległości od sieci OPL
 - w pkt „A” prace wykonywać ściśle pod nadzorem uprawnionego pracownika OPL

- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS4x35,
- projektowany słup stalowy wys.5m , z fundamentem prefabrykowanym z oprawą oświetleniową LED o mocy 38W,700mA, 16LED, IP66, IK08
- istniejący słup oświetleniowy z oprawą
- słup do demontażu
- mufa kablowa nn


B1 - czujnik automatu zmierzchowego- zamontowany na słupie 2/1

SO - projektowana szafka oświetleniowa

SP - szafka pomiarowa (Energia Operator)

o m2

- kabel w rurze ochronnej dł.2m

 NORD Inwestycje Inwestycja Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 12 80-201 Gdańsk	Projektant	mgr inż. R. Wellnowski	GT-III-036/26967	2015-06	Nr rys. E-2
	Specjalność	inżyniering - instalacyjne i wykonanie instalacji			
NORD Inwestycja Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 12 80-201 Gdańsk	Wykonawca	mgr inż. C. Kiedrowski	225/63	2015-06	Nr rys. E-2
	Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne			
Podzłazka 1 : 500	Investor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			
Faza proj.	Opis	Budowa osiedlenia ulicy Parzytany w Potocznej w Gdyni			
	Opis	Osiedlenie ulicy Parzytany			
	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. Parzytany w Gdyni w zakresie osiedlenia			
P.W.	Tytuł rysunku	PLAN SIECI OSIEDLENISOWEJ			
	Nic: 2015-06-Parzytany				