

TIT.4351.03.2017EG

RB + MM
Dłuch

Koszalin, dnia 27.02.2018

Polska Inżynieria Sp. z o.o.**ul. Nowogrodzka 62B lok.19**
02-002 Warszawa

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa ul. Krakowska w Koszalinie.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie w związku z otrzymaniem pisma PI/DG/047/2018 w dniu 29.01.2018 oraz pisma PI/HM/130/2018 data wpływu 22.02.2018 informuje, iż wszystkie zmiany z pisma TIT.4351.03.2017 z dnia 22.01.2018r., a także omówione na spotkaniu zostały wniesione.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie **opiniuje pozytywnie** przedłożony Plan sytuacyjny – Oświetlenie uliczne.

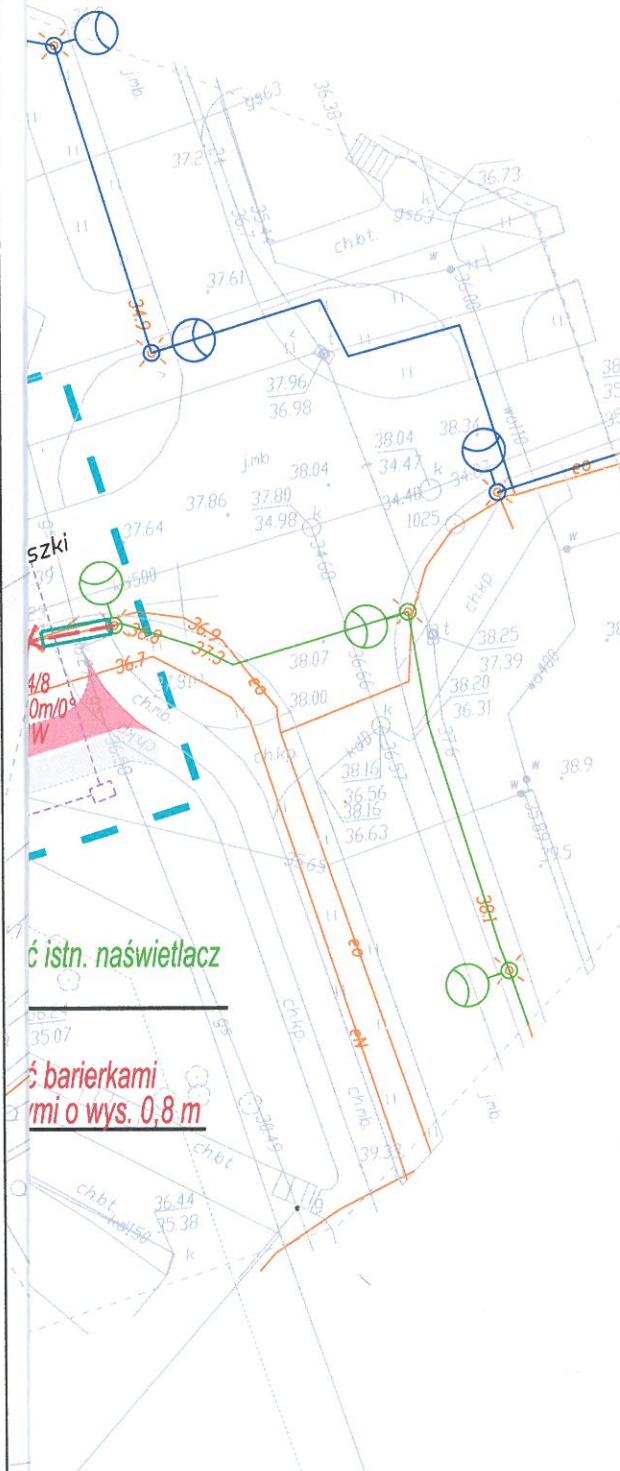
Do zaopiniowania w ZDiT w Koszalinie pozostaje:















1. Opis techniczny
2. Obliczenia techniczne
3. Schematy techniczne

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie
inż. Ewa Giszek

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Inwestycji Urzędu Miejskiego ul. Rynek Staromiejski 6-7 75 – 007 Koszalin
3. TUR
4. A/a

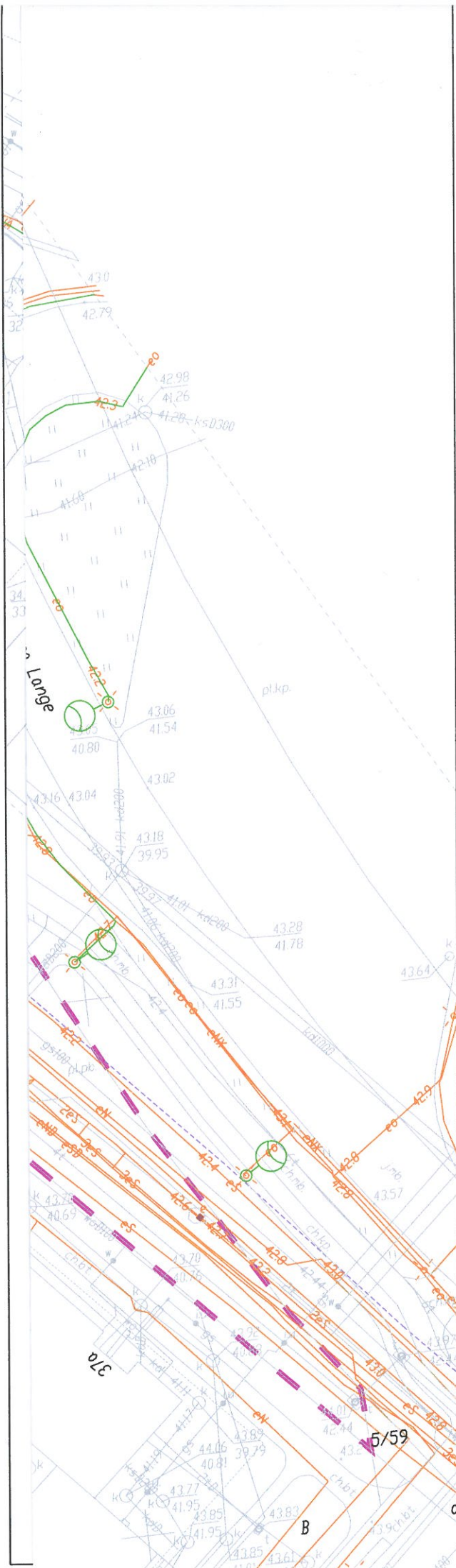


-  ścianki min. 4 mm, posadowiony na fundamencie betonowym, o wysokości 6 m, wykonany w klasie "0" bezpieczeństwa biernego z oprawą oświetleniową ledową o mocy 71 W oraz sygnalizatorem pulsującym LED o mocy 6W - doświetlenie przejść dla pieszych
-  proj. słup oświetleniowy kompozytowy, okrągły, stożkowy na całej długości, o grubości ścianki min. 4 mm, posadowiony na fundamencie betonowym, o wysokości 6 m, wykonany w klasie "0" bezpieczeństwa biernego z oprawą oświetleniową ledową o mocy 39 W
-  istn. słup oświetleniowy przestawiony w nową lokalizację
-  proj. kabel nN typu YKYžo 5x25/1kV + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
-  proj. kabel nN typu YAKY 4x50/1kV + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
-  proj. kabel nN typu YKYžo 3x2,5/1kV + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
-  proj. rura ochronna gładka o średnicy 110 mm do układania w trudnych warunkach, odporna na zwiększone obciążenia
-  proj. rura ochronna karbowana o średnicy 75 mm
-  proj. drogi rowerowe
-  proj. chodniki
-  linie rozgraniczające - ETAP 1
-  linie rozgraniczające - ETAP 2
-  linie rozgraniczające - ETAP 3
-  linie czasowego zajęcia

*Zaopiniowano pozytywnie
zgodnie z pismem
T IT. 4351. OB. 2017EG
z dnia 27.02.2018*
SPECJALISTA
w Dziale Inżynierii Technicznej
E. Gałka
mgr inż. Elżbieta Gałka

 **POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.**
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19
www.polskainzynieria.pl

Zamawiający:		Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7 75-007 Koszalin	
Inwestor:		Prezydent Miasta Koszalina 75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7	
Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuski oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej			
Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuski, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa, ul. Krakowska			
Tytuł rysunku: Oświetlenie uliczne - Plan sytuacyjny			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Hubert Moczyński MAZ/0279/POOE/09	<i>H. Moczyński</i>	luty 2018
Opracowujący			Skala
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Pożoga MAZ/0540/PBE/15	<i>L. Pożoga</i>	Rys. nr
Specjalność:	elektryczna	Stadium:	1:500
		PB	2.1



ścianki min. 4 mm, posadowiony na fundamencie betonowym, o wysokości 6 m, wykonany w klasie "0" bezpieczeństwa biernego z oprawą oświetleniową ledową o mocy 71 W oraz sygnalizatorem pulsującym LED o mocy 6W - doświetlenie przejść dla pieszych



proj. słup oświetleniowy kompozytowy, okrągły, stożkowy na całej długości, o grubości ścianki min. 4 mm, posadowiony na fundamencie betonowym, o wysokości 6 m, wykonany w klasie "0" bezpieczeństwa biernego z oprawą oświetleniową ledową o mocy 39 W



istn. słup oświetleniowy przestawiony w nową lokalizację



proj. kabel nN typu YKYżo 5x25/1kV + bednarka ocynkowana FeZn 25x4



proj. kabel nN typu YAKY 4x50/1kV + bednarka ocynkowana FeZn 25x4



proj. kabel nN typu YKYżo 3x2,5/1kV + bednarka ocynkowana FeZn 25x4



proj. rura ochronna gładka o średnicy 110 mm do układania w trudnych warunkach, odporna na zwiększone obciążenia



proj. rura ochronna karbowana o średnicy 75 mm



proj. drogi rowerowe



proj. chodniki



linie rozgraniczające - ETAP 1



linie rozgraniczające - ETAP 2



linie rozgraniczające - ETAP 3



linie czasowego zajęcia

Zaopiniowano pozytywnie
zgodnie z pismem
TI.4351.03.2017EG
z dnia 27.02.2018

SPECJALISTA
w Dziale Infrastruktury Technicznej
E. Galka
mgr inż. Elżbieta Galka

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19
www.polskaizynieria.pl

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

inwestor: Prezydent Miasta Koszalin
75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa, ul. Krakowska

Tytuł rysunku: **Oświetlenie uliczne - Plan sytuacyjny**

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	mgr inż. Hubert Moczyński MAZ/0279/P00E/09	<i>H. Moczyński</i>	luty 2018	
Opracowujący			Skala	Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Pożoga MAZ/0540/PBE/15	<i>L. Pożoga</i>	1:500	2.2
Specjalność:	elektryczna	Stadium:	PB	