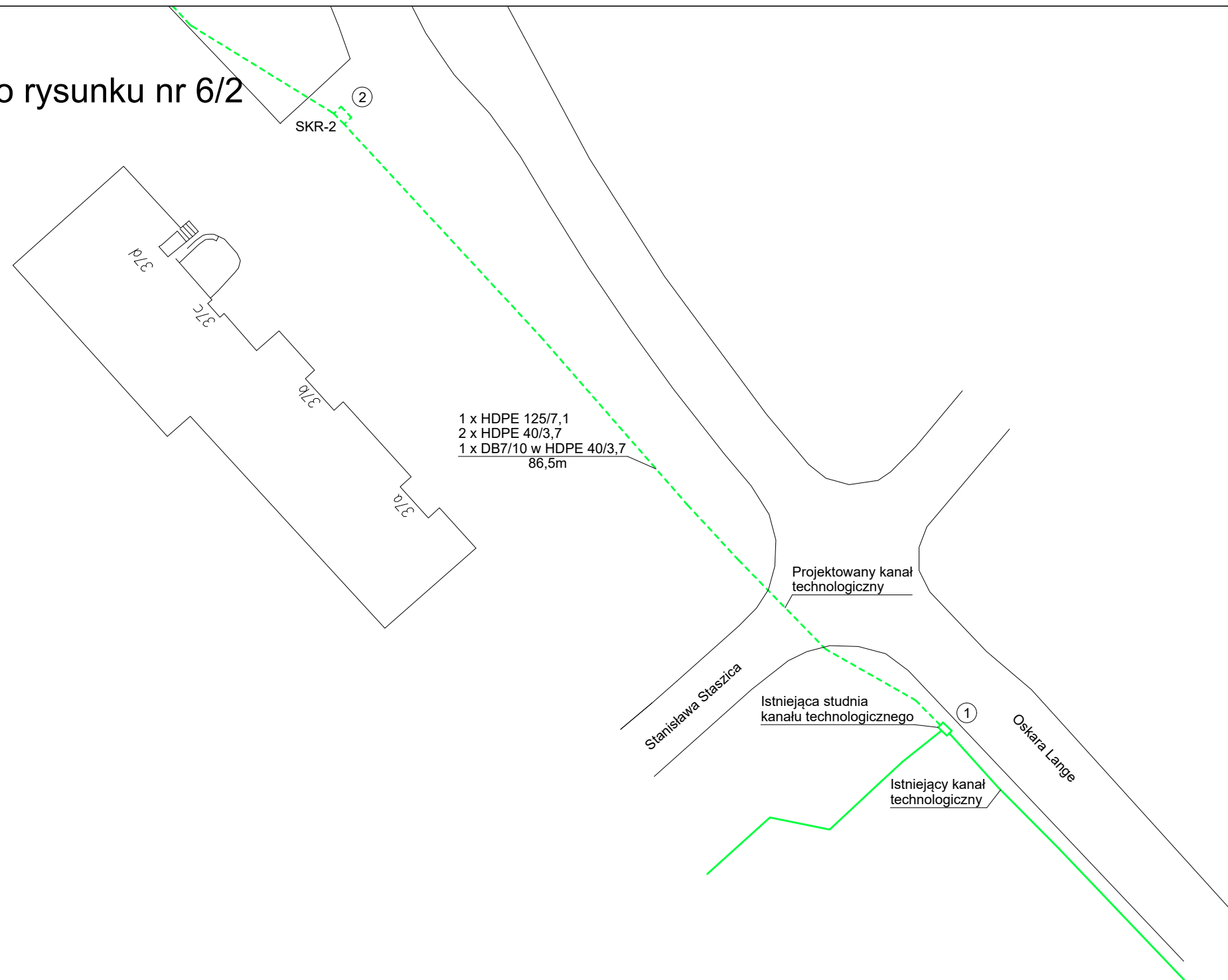


do rysunku nr 6/2

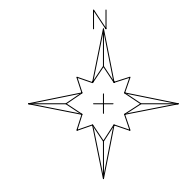


1 x HDPE 125/7,1
2 x HDPE 40/3,7
1 x DB7/10 w HDPE 40/3,7
86,5m

Projektowany kanał technologiczny

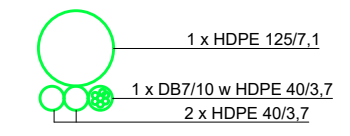
Istniejąca studnia kanału technologicznego

Istniejący kanał technologiczny

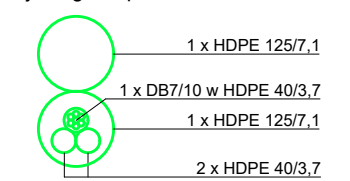


LEGENDA:

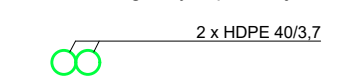
Kanał technologiczny w przekroju w ulicach: Ks. Jerzego Popiełuszki, Prosta, Wielkopolska



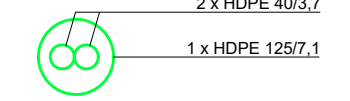
Kanał technologiczny w przekroju pod jezdnią w ulicach: Ks. Jerzego Popiełuszki, Prosta, Wielkopolska



Kanał technologiczny w przekroju w ulicach: Boczna, Gajowa, Krakowska



Kanał technologiczny w przekroju pod jezdnią w ulicach: Boczna, Gajowa, Krakowska



- Projektowane przyłącza abonenckie - rura HDPE 40/3,7
- Trasa główna projektowanego kanału technologicznego
- Numer studni
- Typ studni

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
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

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: Budowa kanału technologicznego
Schemat rozwinięty

Stanowisko:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U		04-2018
Opracowujący:			Skala: Rys. nr
Sprawdzający:	inż. Marek Masalski, 0379/97/U		1:500 7/2
Obiekt:	Telekomunikacja	Stadium: PW	