

LEGENDA:

- istn. kabel OPTO
- demontaż kabli i kanalizacji
- proj. kabie OPTO (przełożenie)
- proj. kabel magistralny QRP 540
- proj. kabie RG-11
- proj. trasy kabli i kanalizacji obejściowych
- istn. sieci telekomunikacyjne
- istn. mufa Opto
- oznaczenie złącza optycznego  
- długości zapasów (nieznane)

KOLIZJA "A"

istn OTK tsd 48-J w HDPE 32/.9

istn QRP 540

pkt dos. P2  
(RG-11)

projektowana kanalizacja HDPE 110 L=95m  
od studni C1 do C2  
(przełożyć kable - dem 98mb)

pkt dos. P1  
(RG-11)

istn RG 11 do punktu dostępowego P1  
(policja) ułożyć w HDPE 40 (L=35mb)  
równoległe do kanalizacji HDPE 110

kabel optyczny OTK 48J  
przełożyć do nowej kanalizacji HDPE 110  
-kabel ułożyć w kanalizacji wtórnej HDPE  
32/2.9 (L=95mb)

kabel magistralny QRP 540 przełożyć do  
nowej kanalizacji HDPE 110  
istn RG 11 do punktu dostępowego  
P2 ułożyć w HDPE 40 (L=77mb) równoległe  
do kanalizacji HDPE 110

trasa obecna kabli opto i koncentrycznych  
kable do przełożenia do nowej kanalizacji

HDPE 110  
L=95

istn ZP-1  
1078/3  
1078/4

Skrzynka SKs 535  
proj C1 SKR-1  
(CHOPIN)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.  
ul. Potęgowska 12 lok.48  
80-174 Gdańsk  
tel. (58)7463900

INWESTOR



ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO  
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo  
NIP: 588-18-31-062

ZADANIE:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNÓ – DĄBRÓWKA  
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWÓ

NAZWA OPRACOWANIA

KOLIZJE TELEKOMUNIKACYJNE

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY OPTYCZNEJ CHOPIN

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ	drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Marek Pobłocki	Teletelekomunikacyjna	POM/0004/POOT/09	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Tarasiuk	Teletelekomunikacyjna	POM/0165/POOT/14	
Opracował	inż. Karol ZABOROWSKI			

NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	01.2021	PB+PW	TELEKOMUNIKACYJNA	T-30