

LEGENDA:

- istn. kabel OPTO
- demontaż kabli i kanalizacji
- proj. kable OPTO (przełożenie)
- proj. kabel magistralny QRP 540
- proj. kable 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 – ROBAKOWO

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