

id. Zgłoszenia GKN6840.767.2022
Obszar opracowania:
Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321001_5, Barlinek - gmina
Obręb: 321001_5.0018, Lubianka
321001_5.0016, Okunie
Objekt: dz. nr 388, 385, Obr. Lubianka
dz. nr 82, Obr. Okunie

Kierownik prac geodezyjnych Henryk Rądziolka
Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.06.2022 r.

Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

REF ID: A6673

	wyniku których powstała mapa inwentaryzacji, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
--	--

	pracy geodezyjnej	Cyfryczka
	Ogromnie słabiej zaradzał!	Sierżant

	otrzymał zgłoszenie	
186-6000000-0000		79-1014-11

Numer oraz data sporządzenia dokumentu:	PROTOKÓŁ
---	----------

	pozytywnej weryfikacji	
Indeks		11

	kierownika prac geodezyjnych	Oprzeźnienie
	Łódź, dnia	Data i podpis

złożenie fałszywego oświadczenia	sporz. 28.06
----------------------------------	--------------





	1990	1995	2000	2005
1990	100	100	100	100
1995	100	100	100	100
2000	100	100	100	100
2005	100	100	100	100

[illegible]

do c

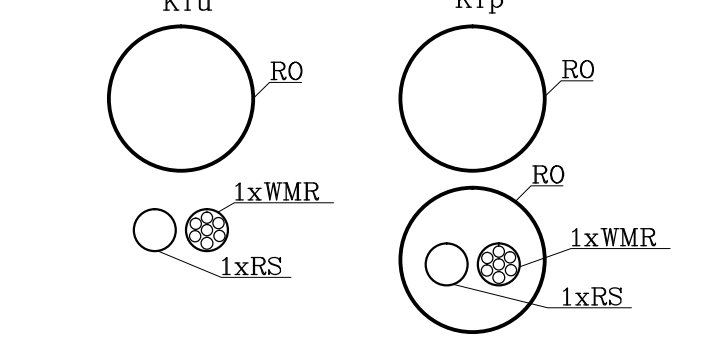
.....

LEGENDA:

-  - granice działek
-  - numery działek
-  - krawędź jezdni asfaltowej
-  - kanał technologiczny składający się z ostonowych rur tworzywowych ø110mm i betonowych studni kablowych

	Zaprojektowano kanał technologiczny:
--	--------------------------------------

- 1) uliczny Ktu składający się z elementów:
 - jedna rura R0 110x6,3mm HDPE (średnica zew. x grubość ścianki)
 - jedna rura RS 40x3,7mm HDPE
 - jedna wieszka mikroru WMR 40mmx7*10x1mm
- 2) przystawowy KTp składający się z modułu
 - dwóch rur R0 110x6,3mm HDPE (średnica zew. x grubość ścianki.)
 - jedna rura RS 40x3,7mm HDPE
 - jedna wieszka mikroru WMR 40mmx7*10/8mm



Za zgodność z oryginałem kopia m.
do celów projektowych

TEMAT:		SKALA:	1:500
<i>Przebudowa dróg gminnych nr 750029ZJ i nr 750030Z na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 151 do m. Słowicze w gminie Barlinek wraz z budową kanału technologicznego</i>		NR RYS:	2
		STADIUM:	ZUD
		BRANŻA:	drogowa
TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu		DATA:	10.2022
AUTORZY OPRAWOANIA:		NR UPR.	SPECJ. UPR.
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA