

**Opis wykonania toru dla kabla sygnałowego pomiędzy ogródkiem, a działką 2/13 pod budynek stacji hydrologiczno-meteorologicznej w Dźwirzynie zgodnie z uzgodnionym przebiegiem toru kablowego z Urzędem Morskim w Słupsku.**

Ułożenie toru kablowego polega na:

0. wytyczenie geodezyjne toru kablowego zgodnie z uzgodnionym przebiegiem;
1. ułożenie peszla o średnicy 110 mm od skrzynki ZK w ogródku meteorologicznym do miejsca włączenia się do skrzynki ZK1 na terenie użyczonej działki 2/13 pod budowę budynku stacji hydrologiczno – meteorologicznej na długości szacowanej 130 mb;
2. wbudowanie na trasie przebiegu toru kablowego 4 sztuk studzienek rewizyjnych o średnicy DN 400 co 25 mb począwszy od istniejącej skrzynki ZK w ogródku meteorologicznym;
3. postawienie na fundamencie skrzynki ZK1 w szacowanej odległości 130 mb od ogródka meteo.
4. wciągnięcie ręczne kabli sygnałowych typu YKSYFty 30x1 0,6/1kV i UTP 4x2x0.5 kat.5E żelowany.

Uwaga:

1. szczegółowy opis prac do wykonania ujęto w obmiarze robót.
2. nastąpiła zmiana średnicy peszla z d=50 mm na d=110 mm
3. Kable sygnałowe dostarcza Zamawiający.

Sporządził: Urszula Józwiak

telef.781 774 116

