

LEGENDA

projektowane studnia kablowa typu SK2 i SK1

projektowana kanalizacja kablowa typu 2xHDPE110

projektowana kanalizacja kablowa typu 1xHDPE110

projektowana kanalizacja kablowa typu 1xHDPE75

projektowany kabel LgYd 2.5mm² - pętla indukcyjne

projektowane złącze kablowo - pomiarowe lub szafa sterownika sygnalizacji

projektowane sygnalizatory kolowe

projektowany przycisk zgłoszeniowy

projektowane pętle indukcyjne

UWAGI

1. Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.

2. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.


3. Prace prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, przepisami i zasadami BHP.

4. Kanalizację kablową oraz kable układać zgodnie z normą N SEP-E 004

5. Każdą konstrukcję wsporczą należy dodatkowo uziemić.

6. Po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.

7. Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Inwestor	Jednostka projektowa					
Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek		Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11, 62-693 Poznań				
Stadium	Data opracowania	05.2016	Skala	1:500	Numer rysunku	2
Projekt Budowlany	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - kanalizacja kablowa + pętle indukcyjne			Numer arkusza	
	Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski				
Nazwa opracowania	Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13				
	Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				
Budowa sygnalizacji świetlnej skrzyżowań ul. Kombatantów z ul. 11 Listopada i ul. Widok	Opracowujący	---				
	Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerek				
	Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12				
	Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				