



obszar projektowanych przyłączy telekomunikacyjnych wg odrębnego opracowania

LEGENDA	
	Projektowane studnie kablowe typu SK-1, SKR-1, SKR-2
	Projektowana kanalizacja kablowa
	Dodatkowa kanalizacja kablowa dla potrzeb przyszłych zmian lokalizacji sztabatów
	HDPE
	Oznaczenie rur osłonowej dwusłennej, karbowanej
	HDPE
	Oznaczenie rur osłonowej dla obszarów o zwiększonych obciążeniach transportowych.

- UWAGI
- Zakreślone naliczono w ogólnie technicznym.
 - Wszystkie dane należy weryfikować przed rozpoczęciem prac.
 - Wzrosty urządzeń, linijki i słupy powinny być wykonane z materiałów wytrzymałych.
 - Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami i specyfikacją techniczną.
 - Kable muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniem.
 - Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami i specyfikacją techniczną.
 - Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami i specyfikacją techniczną.
 - Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami i specyfikacją techniczną.
 - Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami i specyfikacją techniczną.
 - Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami i specyfikacją techniczną.

INDUSTRIA PROJECT

Zamawiający/Inwestor:
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji:
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22, ark. 27, ośp. Golech, ulica Adama Wrońska, 60 - 663 Poznań

Projektował:
mgr inż. Jerzy Grubiak
w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń

Opiniował:
mgr inż. Mirosław Antonowicz
mgr inż. Joanna Sikora
inż. Łukasz Kowalski

Sprawdził:
mgr inż. Radosław Markiewicz
w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń

Numer projektu / Nazwa projektu:
160-P-156-16
IP159_PW_DR_IT.60001-B

Tytuł rysunku:
Plan teletechnicznej kanalizacji kablowej

Data:
01/12/2017

Biuro:
TELEKOMUNIKACYJNA

Faza:
WYKONAWCZY

Skala:
1:500

Nr strony:
1