

Skala: 1:500

Sprawdzono z materiałami ZUTB w Kraszewie
- wniesiono projektowane, uzgodnione
lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych

Przebieg dnia 04.04.20 Zlecenie 15:1123/2010/N

INDEXED

m. Rzeszów

Arkusz: 71252925.42 30-48-

Układ odniesienia poziomy: 2000s7

Układ odniesienia wysokościowy: Kronsztaadt '86'
Wydrukowano z aktualnej bazy GOGiK.

Rzeszów, L.Dz. Zam. 14781/52925-75/10
Maga aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu

na dzień 14.09.2010 r.

Wykonawca: 1115

Wykonawca: *11/12*

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

- | | |
|--|--|
| | istniejący budynek PUW |
| | istniejące wejście do przejścia podziemnego do budynku PUW |
| | projektowane miejsce postojowe |
| | projektowane miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych |
| | projektowane schody terenowe |
| | projektowana pochylnia dla osób niepełnosprawnych oraz skarpa |
| | projektowany szlaban drogowy |
| | projektowany układ drogowy |
| | projektowane przebudowy zjazdów |
| | projektowany przewód oświetlenia drogowego YAKY 4x35mm ² |
| | projektowane zasilanie YAKY 3x4mm ² |
| | projektowane zasilanie YAKY 3x4mm ² |
| | projektowana rura osłonowa SRS 75 |
| | projektowana rura osłonowa DWK 110 |
| | projektowana rura osłonowa SRS 110 |
| | projektowana rura osłonowa DWK 75 |
| | projektowana ława zbrojona betonowa na kandydiat telekomunikacyjnej |
| | projektowany właz żelazny wraz z pierścieniem stabilizującym do wymiany |
| | projektowane słupy oświetleniowe 10m |
| | Granice własności inwestora |
| | Istniejsza studnia do zabezpieczenia przekryciem szczelnym |
| | projektowane kanały kanalizacji deszczowej |
| | projektowane studzienki kanalizacji deszczowej |
| | projektowane kratki ściekowe z osadnikami |
| | istniejsza kratki kanalizacji deszczowej do demontażu |
| | istniejsza przewód telekomunikacyjny - do likwidacji |
| | Istniejsza kan. deszczowa - do likwidacji |
| | istniejsza krawężnik do demontażu, schody terenowe do likwidacji, kwełnik betonowy do likwidacji |
| | istniejsza przewód oświetlenia drogowego - do likwidacji |
| | Istniejsza sieć kanalizacyjna |
| | Istniejsza sieć elektryczna |
| | Istniejsza sieć telekomunikacyjna |
| | Istniejsza sieć ciepłownicza |
| | Istniejsza sieć wody |
| | Istniejsza sieć gazu |
| | kabel elektryczny uzorowany na ZUDP 1501/09 do likwidacji |



Temat: PROJEKT BUDOWANY PARKINGU PRZED BUDYNKIEM PODKARPACKIEGO URZĘDU W RZESZOWIE PRZY UL. GRUNWALDZkiej 15 OD STRONY POMNIKA			
35-999 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, dz. bud. nr 594/8			
Opracowanie:		mgr inż. upr. inżyn. Podpis	
architektura:	mgr inż. arch. Mirosław STYWCZYK	UAN-29/88	 PRACOWNIA PROJEKTYWNA ADAM WALEK ul. W. Gombrowicza 10, 35-001 RZESZÓW
inst. sanit.:	mgr inż. Tomasz MATUSZKIEWICZ	POK/0117/POC05/08	
inst. elektr.:	mgr inż. Jakub KLECZK	POK/0110/PWC/06	
		BRANŻA: architektoniczna	FAZA: projekt budowlany
		DATA: grudzień 2010	SKALA: 1:500
Investor:		Rysunek:	Nr rys: A-01
PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Rzeszowie 35-999 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		WERSJA: A	