

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

SKALA 1 : 1000



MT-DB7/10/D62pr49_1
przewiert

MT-DB7/10/D62ro49
mocowanie do konstrukcji mostu

MT-DB7/10/D62pr47_1
przewiert

MT-DB7/10/D62ru22_1

MT-DB7/10/D62ru21_3

MT-DB7/10/D62pr47
przewiert

MT-DB7/10/D62ru21_3

MT-DB7/10/D62pr46_3
przewiert

MT-DB7/10/D62pr46_2
przewiert

MT-DB7/10/D62ru21_2

Uzgodniam na warunkach określonych w piśmie
L.dz. DSS/UGZ/2112016/IP z dnia 28.12.2021

Naniesione trasy urządzeń telekomunikacyjnych są orientacyjne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego usytuowania urządzeń. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania w stosunku do naszych urządzeń należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W przypadku kolizji urządzenia telekomunikacyjnego należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Roboty w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela naszej Spółki. Za wszelkie uszkodzenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych kosztami zostanie obciążony Wykonawca. Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Redycka 71
51-169 Wrocław
Tel. +48 71 757 57 32, fax +48 71 757 57 34
NIP: 8971789537, REGON: 022090581

LEGENDA

- Linia rozgraniczająca pas drogowy
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej - gr. 8 cm
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej czerwonej - gr. 8 cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x30x100
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- Proj. kanalizacja deszczowa PVC fi 400, f315 mm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30x100
- Proj. wpust uliczny z przykanalikiem Ø160
- Numery działek na których będą prowadzone roboty budowlane

Legenda:
tt Istniejący rurociąg Dolnośląskiej Sieci Szerokopasmowej (DSS Operator)

Usługi Projektowe "FURMANIAK"

64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat		Przebudowa drogi powiatowej nr 1083 D w zakresie wykonania chodnika i odwodnienia w m. Belcz Górny		
Rodzaj opracowania		PLAN SYTUACYJNY		
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku 2
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmانيak	12.2021		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmانيak	12.2021		
				Skala 1 : 1000