



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ I ROZDZIELNIA SN/nN
- PROJ. NOWA LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW NA GAZ PROPAN - BUTAN
- 2a. PROJ. FUNDAMENT POD ZBIORNIKI NA GAZ PROPAN - BUTAN
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - HALA NR 1
- ISTNIEJĄCA DROGA WEWNĘTRZNA
- ISTNIEJĄCE ZBIORNIKI NA GAZ PROPAN - BUTAN - DO PRZENIESIENIA

- GRANICE DZIAŁEK BUDOWLANYCH
- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU ZBIORNIKÓW LPG
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA PRĄDU ZBIORNIKÓW LPG
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA SN
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA SN W RURACH OSŁONOWYCH
- KANAŁ KABLOWY BETONOWY 1000x700x400 mm - góra płyty kanału 30cm pod poziomem jezdni
- KANAŁ KABLOWY BETONOWY 1000x700x400 mm - góra płyty kanału wyrównana do terenu
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY - remont nawierzchni
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
- PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
- ISTNIEJĄCE TERENY ZIELONE W REJONIE BUDYNKU
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- UZIEMIENIE ZBIORNIKÓW - TAŚMA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 40x3mm
- UZIEMIENIE STACJI SN - SZCZEGÓŁY NA RYSUNKU E-05
- UZIOM SZPILKOWY GALMAR l=6m

UWAGA:

- PO WYKONANYCH ROBOTACH NALEŻY PRZYWRÓCIĆ STAN NAWIERZCHNI NA ISTNIEJĄCEJ DRODZE WEWNĘTRZNEJ
- SPOSÓB WYKONANIA ZABEZPIECZENIA INSTALACJI W MIEJSCACH KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE:

- ± 0,00 - poziom zera proj. budynku
- ▽ 325,30 - poziom utwardzenia przy zbiornikach z gazem
- 0,50 - poziom posadowienia zbiorników z gazem na fundamencie
- 0,20 - poziom posadowienia fundamentu pod zbiorniki z gazem
- 1,50 - poziom posadowienia fundamentu pod zbiorniki z gazem

BILANS TERENU

PROJEKTOWANY BILANS TERENU:

- pow. zabudowy projektowanego budynku - 51,10 m²
- pow. projektowanych terenów utwardzonych - 46,15 m²
- pow. projektowanych terenów zielonych - 28,90 m²

BILANS TERENU ULEGA NIEZNACZNEJ ZMIANIE.

CAŁA INWESTYCJA ZAJMUJE 1,13% POWIERZCHNI DZIAŁKI

			
		www.k4studio.pl	
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sarni Stok 93		Data: 04.2017
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Lokalizacja obiektu - Bielsko Biała ul. Sarni Stok 93, nr działki 223/27		Skala: 1:250 @A3
Braza:	Architektura		Nr rysunku:
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - szczegół		Z2
Projektant: mgr inż. arch. Marek Dyczka Nr upr.: 9/SLOKK/2012			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł JAROSIK Nr upr.: 13/DSOKK/2015			