




UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE PUNKTOWO WYSOKOŚCIOWYCH POŁĄCZEN ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI Z PROJEKTOWANĄ W CELU ZWERYFIKOWANIA PODANYCH RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH NA MAPIE I PROFILU. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PODCZAS REALIZACJI NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIEŻNOŚCI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE W ODNIESIENIU DO DANYCH PODANYCH NA MAPIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PKT. WYSOKOŚCIOWYCH I WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIEDNICH.
- PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM

 Linia kablowa, ziemia teletechniczna  
 (kanalizacja teletechniczna)  
 Projektowana telekomunikacyjna studnia kablowa  
 Rura osłonowa  
 Uwaga: pod przejazdami (ulice, wjazdy) stosować rury osłonowe gładkie i o dużej sztywności

Nazwa:		Przebudowa parkingu w pasie drogowym na działce 37/4, w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.			
Inwestor:		Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno			
Adres:		Mielno dz. nr ewid. 37/4			
		Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:		Podpis
Projektował:		mgr inż. arch. Michał Piwowski architektoniczna b.o.	36/R-122/ŁOIA/08		
Sprawdził:					
Opracował					
Tytuł:		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B3)</b>			
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
wrzesień 2019	Architektura.	Proj. budowlany		<b>1:500</b>	<b>PZT.01</b>
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					