



SCHEMAT MASZTU

UWAGA!
Schemat sporządzono na podstawie masztu aluminiowego typu M o wysokości 20m. Dopuszczono rozwiązanie zamienne innego producenta dostosowane do przedmiotu projektu w zakresie wymiarów i sposobu obsługi. Przed przystąpieniem do robót należy skonsultować typ masztu i sposób montażu z wybranym producentem. Typ i sposób montażu może ulec zmianie.

- UWAGA!**
- * Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami dotyczącymi budownictwa.
 - * Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 - * W razie braku danych wymiarów masztu stosowność z projektu.
 - * Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w miejscu.
 - * W przypadku stwierdzenia błędów w projekcie lub innych uwagach należy przystąpić do zmian w projekcie w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i informacjami do biura projektowego.
 - * Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą kontrolą jakości.
 - * W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

NAZWA BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI WATROWEJ: GABINECZKI W BINA PRZYSTANKU MIEJSCY OPIEKUNSKIEGO, ŚCIANY WŁOCISZCZAJE, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 14 MIEJSC POSTAWIENIA TRAMAJ ZŁOŻENIA WYKONAWCZY TREŚĆ I REALIZACJA DOZWIENIEM KAN. OŚCIEŻOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIEM SZCZELNIM NA REZERWOWĄ OPŁUKIWNIE 115 l/m ³ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU.		WYKONAWCA
LOKALIZACJA UL. PŁAZOWA NR EWID. DZ. 1245/22, JĘDRZE WIOSNIA, BIAŁYSTOK GMINA: 20-PRZEMYSŁÓWY IDENTYFIKATOR SZTAKI: 206101_1_0020_1245/22		SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY SCHEMAT MASZTU		WYKONAWCA B31
PROJEKTANT mgr inż. arch. Krzysztof Kisilski	nr upr. 25/PDOKK/2012	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Józefina Gumieniak	nr upr. BU235/94	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Sław Stępiek		
OPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Paulina Klimk		