



SŁUPKI DO TENISA ALUMINIOWE OWALNE Z WEWNĘTRZNYM NACIĄGIEM SIATKI.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. SŁUPKI ALUMINIOWE PROFIL OWALNY 120*100 MM (LUB ZBLIŻONY) WYSOKOŚĆ 140 CM.
2. SIATKA DO TENISA.
3. TULEJA DO MOCOWANIA SŁUPKÓW ZABETONOWANA W FUNDAMENCIE.
4. FUNDAMENT BETONOWY C16/20 30x30 CM POSADOWIONY NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 60 CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU NA WARSTWIE ZAGĘSZCZONEJ PODSYPKI PIASKOWO-ŻWIROWEJ O GRUBOŚCI MIN. 50 CM.
5. TAŚMA ŚRODKOWA SIATKI DO TENISA Z OBCIĄŻNIKIEM.

UWAGI

- USYTUOWANIE WG. PZT
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ŻADEN WYMIAR NIE MOŻE BYĆ SKALOWANY Z TEGO RYSUNKU.
- **NALEŻY STOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA. SPOSÓB MONTAŻU, WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ ZAGŁĘBIENIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW MINIMALNYCH PODANYCH W PROJEKCIE.**
- WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZELKIE PRACE PROWADZONE NA BUDOWIE SĄ ZGODNE Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZELKIE PRACE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ TAK ABY ZAPEWNIĆ OCHRONĘ ISTNIEJĄCEJ ZIELENI.
- W ZWIĄZKU Z RYZYKIEM WYSTĘPOWANIA NIE ZINWENTARYZOWANYCH SIECI UZBROJENIA, PRACE ZIEMNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z NAJWYŻSZĄ OSTROŻNOŚCIĄ.
- MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI INWESTORA.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOWI.

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. K.CHRZĄSZCZYŃSKA upr. bud. nr ewid. SW-27/2006	PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. M.PRZEWIEŹLIKOWSKA upr. bud. nr ewid. MPOIA/007/2008	PODPIS	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BOISKO WIELOFUNKCYJNE	TYTUŁ RYSUNKU URZĄDZENIA - TENIS	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO KAZIMIERZA WIELKA, DZ. NR EWID.500/1	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PB
	SKALA 1:25	DATA 07.2016
		NR RYS. AD-04