



## UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZADEN WYMIAR NIE MOŻE BYĆ SKALOWANY Z TEGO RYSUNKU.
- NALEŻY STOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM JEDNEGO PRODUCENTA.
- SPOSÓB MONTAŻU, WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ ZAGŁĘBIENIE ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI 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 BUDOWIANNĄ,
- WSZELKIE PRACE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ TAK ABY ZAPEWNIĆ OCHRONĘ ISTNIEJĄCEJ ZIELENI.
- W ZWIĄZKU Z RYZYKIEM WYSTĘPIENIA NIE ZINWENTARYZOWANYCH SIECI UZBROJENIA, PRACE ZIEMNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z NAJWYŻSZĄ OSTROŻNOŚCIĄ.
- MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI INWESTORA, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ NIEWŁOŚCZNIE PROJEKTANTOWI.

BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ O WYMIARACH: 5,0X2,0 M

### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. PROFIL ALUMINIOWY OWALNY 120/100 MM Z PODWOJNYMI ZEBRAMI, WZMACNIACIACZYMI
2. ŁUKI Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH OKRĄGLYCH O ŚREDNICY 35 MM I GRUBOŚCI 2 MM ORAZ Z CEOWNIKA STALOWEGO POŁZAKMIENIEGO 30X30X10X2 MM.
3. PORĘBEZKA DOLNA WYKONANA Z CEOWNIKA STALOWEGO POŁZAKMIENIEGO 30X30X10X2 MM
4. TULEJA ZE STALI OCYNKOWANEJ ZABETONOWANA W FUNDAMENCIE.
5. FUNDAMENT BETONOWY C16/20 50x50 CM POSADOWIONY NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 60cm PONIZEJ POZIOMY TERENU NA WARSTWIE ZAGĘSZCZONEJ PODSYPKI JĄSKOWO-ZWIROMEJ O GRUBOŚCI MIN. 50 CM.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. K. CHRZĄSZCZYŃSKA upr. bud. nr ewid. SW-27/2006		PODPIS		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. M. PRZEMIELLIKOWSKA upr. bud. nr ewid. MPOJA/007/2008		PODPIS		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BOISKO WIELOFUNKCYJNE		TYTUŁ RYSUNKU URZĄDZENIA - PIŁKA NOŻNA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO ZŁOTA, DZ. NR EWID. 341/8		BRANŻA ARCHITEKTURA		FAZA PB
		SKALA 1:25	DATA 06.2018	NR RYS. AD-01