



Projekt konstrukcyjny stanowi integralną część projektu architektonicznego. W przypadku występowania różnic należy kontaktować się z projektantem.

Prace budowlane prowadzić zgodnie z projektem, przepisami BHP, obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi.

Stosować materiały posiadające atesty i aprobaty.

Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem.

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów przed wykonaniem poszczególnych elementów konstrukcji. W razie rozbieżności sytuacji rzeczywistej i projektowej należy niezwłocznie powiadomić Projektanta celem uzyskania stosownych decyzji.

Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z odczytaniem rysunków (lub innych wątpliwości związanych z wykonaniem poszczególnych elementów, detali, etc.), należy niezwłocznie powiadomić Projektanta w celu uzyskania niezbędnych wyjaśnień.

Poziom góry pali przyjąć według rysunków architektonicznych.

Zbrojenie pali oraz kosz kotwowy należy montować w ten sposób, aby możliwe było ustawienie obu zwierciadeł w jednej linii. W tym celu zaleca się wykonanie szablonu podstawy zwierciadeł.

Przed zamówieniem elementów wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektem a stanem istniejącym, wymiary i ilości elementów należy odpowiednio skorygować.

Jeżeli nie oznaczono inaczej elementy stalowe łączyć ze sobą przez spawanie. O ile to możliwe stosować spoiny pachwinowe obustronne grubości 0,5t, gdzie t - grubość cieńszej z łączonych blach. W miejscach gdzie nie ma możliwości położenia spoiny pachwinowej stosować spoiny czołowe na pełen przetop.

Wszystkie elementy stalowe ze stali S235J2 należy zabezpieczyć antykorozyjnie stosując cynkowanie ogniowe. W elementach zamkniętych wykonać otwory technologiczne.

Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań systemowych po wcześniejszej akceptacji autorów opracowania.

Jeżeli w czasie prowadzenia prac pojawiają się nowe okoliczności nie uwzględnione w projekcie lub założenia projektowe nie będą miały pokrycia w rzeczywistości, należy o tym fakcie poinformować autorów niniejszego opracowania, w celu określenia sposobu prowadzenia prac.

Góra pali: według projektu architektonicznego
Średnica pali: 60 cm
Długość pali: 6.0 m

Klasa betonu: C25/30 W8
Klasa stali: A-IIIN gat. B500SP
Otulina (do krawędzi prętów): 6.0 cm

Klasa stali konstrukcyjnej: S235J2
El. kosza kotwowego: A4-80

INWESTOR:	Zarząd Zieleni Miejskiej ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław, tel: 71 328 20 77, e-mail: sekretariat@zzm.wroc.pl	
PROJEKTANT:	Anna Aleksandra Grajper ul. Pełczyńska 4/324, 50-950 Wrocław, tel:518 512 050, e-mail: mail@lax.com.pl	
TEMAT:	„Bulwar Fizyków – zwierciadła akustyczne” - WBO 2017 – nr 15	
ADRES:	Bulwar Prof. Zwierzyckiego dz. nr 37, AM-24, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Rogala	198/DOŚ/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Chaszczewicz	156/DOŚ/11
STADIUM PB	SKALA 1:20	DATA 25.04.2018
TYTUŁ RYS.:	RYSunek konstrukcyjny	NR RYSUNKU: K1