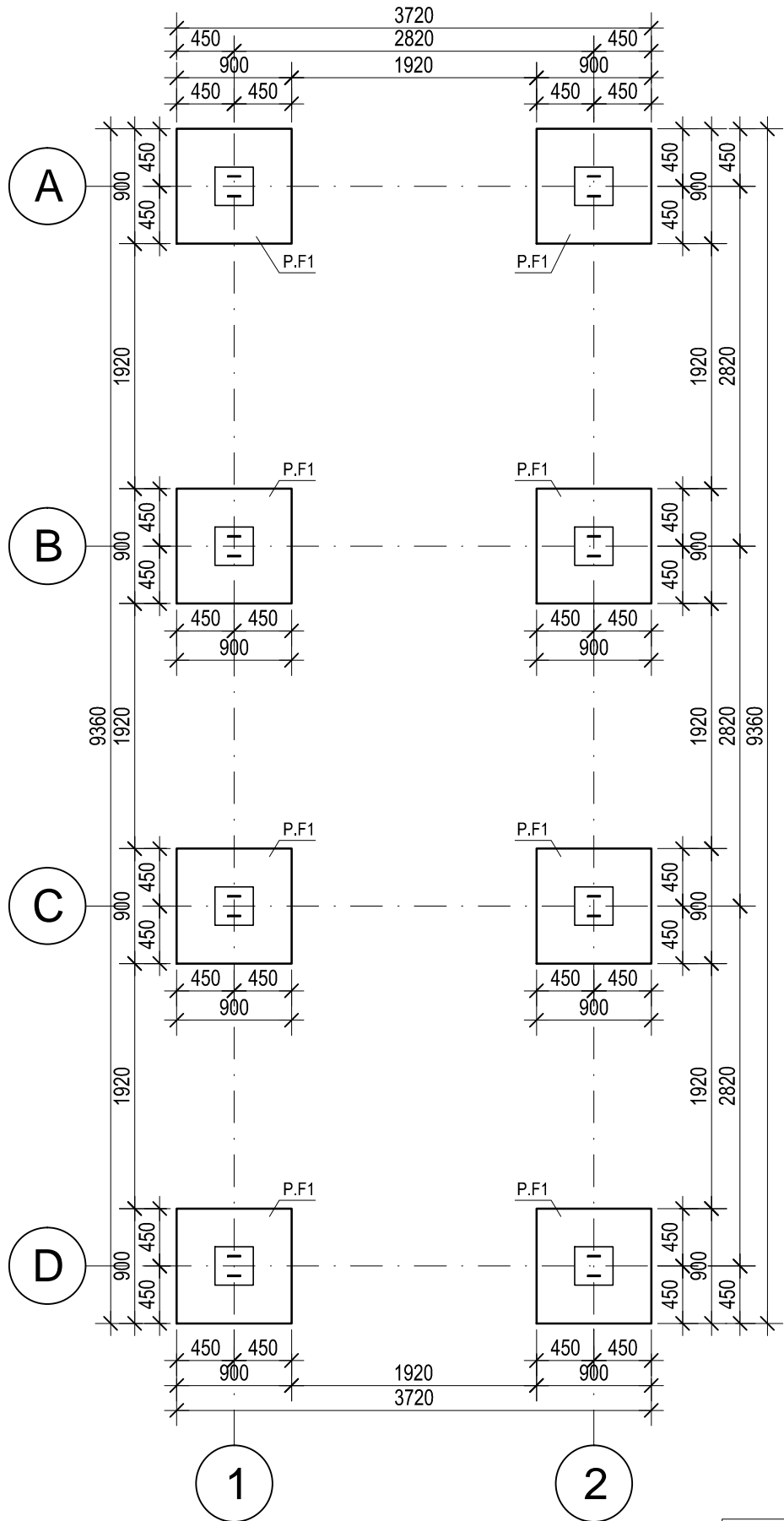


# RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50



## UWAGA:

- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DREWNIANEJ WYKONYWAĆ WG WYTYCZNYCH DYSTRYBUTORA DREWNA AZOBE, STOSOWAĆ ZŁĄCZA CIESIELSKIE NP. SIMPSON ZE STALI NIERDZEWNEJ
- MOMENTOWE PODSTAWY NP. SIMPSON STRONG-TIE CMR, NALEŻY ZABETONOWAĆ USTAWIAJĄC JE NA WYMIAR PRZĘKROJU SŁUPA PO STRUGANIU - OBMIAR PO DOSTAWIE
- DO ŁĄCZENIA ELEMENTÓW Z DREWNA AZOBE STOSOWAĆ WKRETY DO DREWNA, WCZEŚNIEJ WYWIERCIĆ OTWORY O MNIEJSZEJ ŚREDNICY
- NA ETAPIE BUDOWY ZŁĄCZA CIESIELSKIE SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM ORAZ ARCHITEKTEM (ESTETYKA)

## ELEMENTY KONSTRUKCJI:

P.F1 - STOPA FUNDAMENTOWA 90x90cm

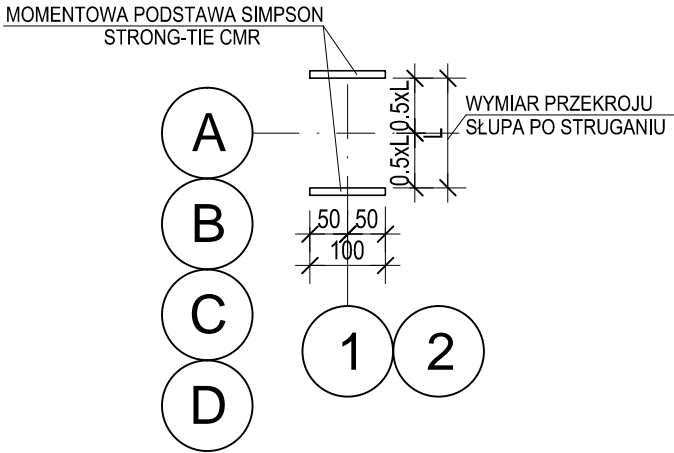
PODBETON: C8/10 (B10, GR.10cm)  
BETON: C20/25 (B25), W8  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W), A-I (St3S)  
OTULINA PRĘTÓW: MIN. 5cm  
dg=16 mm

## UWAGA:

- PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- RYSEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM
- PROJEKT W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY BRANŻAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH
- WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
- PO WYKONANIU WYKOPÓW POD FUNDAMENTY NALEŻY ODWRÓTNIE ZABEZPIECZYĆ WYKOP PRZED OPADAMI POPRZECZ UŁOŻENIE PODBETONU
- PODBETON UKŁADAĆ NA RODZIMYM, NIENARUSZONYM GRUNCIE, EWENTUALNIE NA ZAGĘSZCZONEJ DO  $I_s=0,98$  PODSYPCE PIASKOWEJ
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH INNYCH NIŻ UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM NALEŻY NIEZWŁOČZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA CELEM DOKONANIA KOREKTY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
- MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE
- OTULINA DLA PRĘTÓW UŁOŻONYCH W ELEMENTACH KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW MIN. 5 cm
- STOPY WYKONAĆ Z BETONU MIN. C20/25 (B25), W8
- IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ PIONOWĄ STÓP FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ POPRZECZ WYKONANIE POWŁOK IZOLACYJNYCH Z BE-90 PROD. BOTAMENT SYSTEMBAUSTOFFE (GRUNTOWANIE ORAZ 2x WARSTWA WŁAŚCIWA) LUB MATERIAŁU O NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECH.
- POSADOWIENIE PROJEKTOWANYCH STÓP FUNDAMENTOWYCH NA RZEDNEJ -1,45 m p.p.p.
- SŁUPY DREWNIANE NIE STYKAJĄ SIĘ Z PODŁOŻEM GRUNTOWYM, SĄ WYNIESIONE 15cm PONAD TEREN
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WODY GRUNTOWEJ W WYKOPIE, NALEŻY OBNIŻYĆ ZWIERCIADŁO WODY GRUNTOWEJ ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW LUB STUDNI - ZABRANIA SIĘ POMPOWNIA WODY BEZPOŚREDNIO Z WYKOPU

# RZUT KOTWIENIA

SKALA 1:20




## ZESTAWIENIE PODSTAW SŁUPÓW PERGOLI NP. SIMPSON STRONG-TIE

TYP	LICZBA SZTUK
CMR	8

DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ DREWNA AZOBE NA INNY GATUNEK O NIE GORSZYCH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH NIEPOWODUJĄCYCH ODSTĘPSTWA OD ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH.

± 0.00 POZIOM TERENU  
[mm] WYMIAROWANIE NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH

BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. Ul. Jawornicka 8/lok.229, 60-161 Poznań tel./fax 061 8621 345		
INWESTOR	GMINA OLECKO PLAC WOLNOŚCI 3 19-400 OLECKO		
INWESTYCJA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLAŻY GMINNEJ "SZYJKA"		
ADRES OBIEKTU	OLECKO - PLAŻA GMINNA "SZYJKA"		
NR DZIAŁKI	działki nr 1188/101; 1188/102 oraz część działek 1313; 1188/112; 1188/33; 1188/100; obręb 0002 Olecko		
BRANŻA OPRACOWANIA	KONSTRUKCJA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
SKALA	1 : 50, 1:20	NR RYSUNKU	K.26
DATA	2016.02		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB BĘDARCZYK	WKP/0139/PWOK/03 SPEC. KONSTR.- BUD.	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. DAWID GABRYŚIAK		
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			