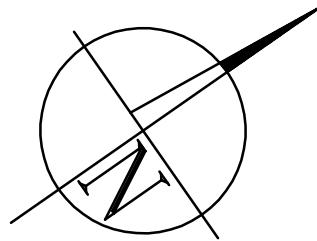


- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz rysunkami branżowymi.
 - Stosować podkładki dystansowe systemowe lub stalowe, wykonywane na miejscu wstawiania.
 - Mieszającą betonową stłarcie zagęścić po ułożeniu, zaleca się stosowanie listew wibrocyfnych.
 - Sposób zbrojenia, średnice wkładek zbrojenia i ich rozmieszczenie zgodnie z częścią obliczeniową.
 - Celem zdyktowania przeciw wpływom skurczu mieszanik betonowej w trakcie wiązania zaprojektowano użycie systemowych listew dylatacyjnych. Dopuszczą się jednakże wykonanie dylatacji w sposób monolityczny, jeżeli jest to możliwe łącznie z innymi wymaganiami.
 - Dylatacje konstrukcyjne (szer. 15cm) uszczelniać przed napływem wilgoci/ wody naparowej tworząc szczelną przepięg.

- Legenda:
- $\oplus_{R1/PS}$ - słup żelbetowy, 25x25cm, dla których zakończ pręty startowe
 - $\oplus_{R1/PS}$ - rdzeń żelbetowy, 25x25cm, dla których zakończ pręty startowe
 - $\oplus_{R2/PS}$ - rdzeń żelbetowy, 25x30cm, dla których zakończ pręty startowe
 - $\oplus_{R3/PS}$ - rdzeń żelbetowy, 25x32cm, dla których zakończ pręty startowe
 - $\oplus_{R4/PS}$ - rdzeń żelbetowy, 25x17cm, dla których zakończ pręty startowe
 - -1.45 - poziom górnej krawędzi płyty fundamentowej
 - mury usztywniające, wykonane z bloków betonowych gr. 25cm

DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA: boczna $c_{nom}=25mm$
dolna $c_{nom}=70mm$



PROJEKT BUDOWLANY			
ZAPISANIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJA PRZEDSZKOLNE			
W OGNIE RADZIELNIE POPRZEDZ BUDOWE NOWOCZESNEGO			
PRZEDSZKOLA W RADZIELNACH BUDOWE PRZEDSZKOLA			
WRAZ Z NEZBROJĄ INFRASTRUKTURA ZEMNIEJNA T.J.			
PLACEM ZADAM, PARKINGEM NA 19 MIEJSC, POSTAWIOWYCH			
SKALA 1:100			
KONSTRUKCJA PLYTY FUNDAMENTOWEJ		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DANE: Gmina Radziejewice		REKONSTRUKCJA	
INWESTOR: ul. Radziejewice 15, 85-355 Radziejewice		K1	
ADRES BUDOWY: Radziejewice ul. Radziejewice		Lokalność 2017	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchanowski		PODPIS: Spec. konstrukcyjna	
SPRAWdził: mgr inż. Grzegorz Kudryba		PODPIS: 170/02 Spec. konstrukcyjna	
ASYSTENT PRAC: inż. Patryk Malcher		PODPIS: 170/02 Spec. konstrukcyjna	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.			
Anna i Maciej PINDURKOWIC			
44-240 2007, ul. Szeroka 24 tel. 0922 434-43-20			
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			