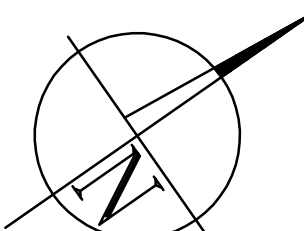
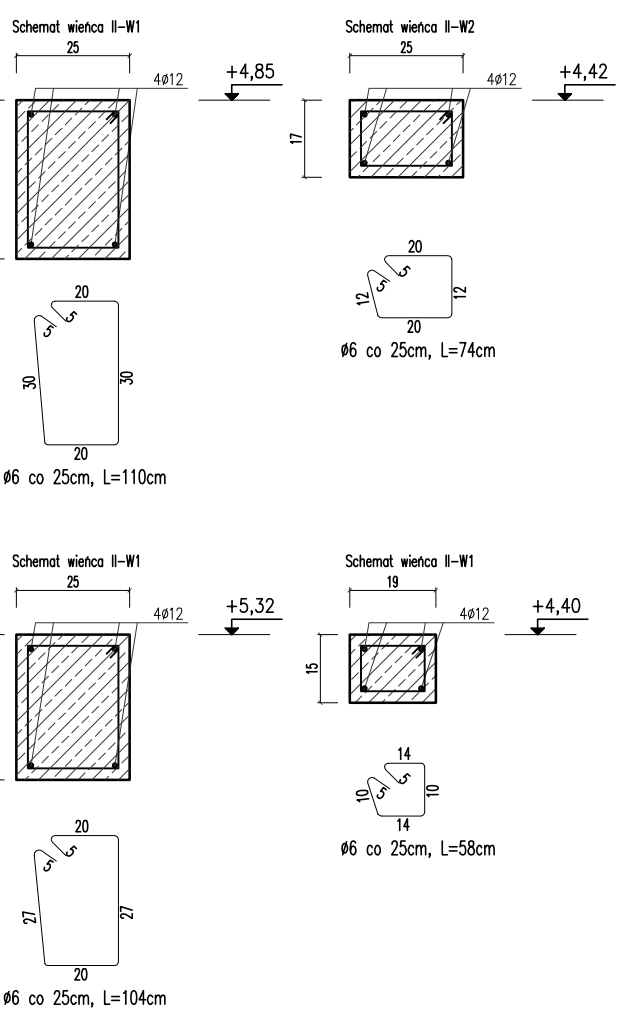


- Uwagi dla części drewnianej:
- Wymiary podano w [cm].
 - Styk belek podwalinowych z stropem izolować folią PCV.
 - W miejscach łączeń prostokątnych elementów drewnianych stosować łączniki ciesielskie.
 - Zbrojenie wieńcy wg KW4b, rdzeni wg KW7.
 - Pod wieńcami II-W4 wykonać ściany pod świetliki dachowe z pustaków ceramicznych szer. 19cm, wys. 25cm.

Legenda:

Sd x - słupy drewniane 16x16cm
Pd1 - belki podwalinowe 12x16cm, dł. 150cm

II-R1a II-R1b - rdzenie żelbetowe 25x25cm, wg KW7
II-R1c -
II-R2a - rdzenie żelbetowe 19x25cm, wg KW7



PROJEKT WYKONAWCY	
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH* BUDYNIEK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA TJ.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIÓRNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
DATA: 2018	SKALA: 1:100
INWESTOR: Gmina Radziejowice	BRANŻA: KONSTRUKCJA
ADRES BUDOWY: ul. Kulińskiego 1a, 86-325 Radziejowice	NR PROJEKTU: KW4a
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	PODPIS:
SLK/6359/PWBkb/15	
Spec. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudryba	PODPIS:
170/02	
Spec. konstrukcyjna	
ASISTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 20RT, ul. Szeroka 24, tel. 938 434-43-20	
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	