

TRZPIEŃ ŻELBETOWY T-1	
wymiary:	axb=25x25 cm
zbrojenie	6#12, RB500W
strzemiona:	Ø6 co 18 cm, St0S-b
TRZPIEŃ ŻELBETOWY T-2	
wymiary:	axb=25x35 cm
zbrojenie	6#14, RB500W
strzemiona:	Ø6 co 18 cm, St0S-b
STOPA FUNDAMENTOWA SF-K	
zbrojenie dołem	
siatka prętów:	#12 co 15 cm, RB500W
STOPA FUNDAMENTOWA SF-1	
wymiary:	axbxh=125x125x40 cm
zbrojenie dołem	
siatka prętów:	#12 co 19.5 cm, RB500W
ŁAWA FUNDAMENTOWA LF-1	
wymiary:	axb=40x60 cm
zbrojenie:	4#12, RB500W
strzemiona:	Ø6 co 20 cm, St0S-b

UWAGA:

- Ławy oraz stopy fundamentowe wylewać na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm
- Ławy fundamentowe betonowe, zbrojenie 4#12, strzemiona Ø6 co 20 cm
- Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych (C16/20 (B20)) gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej - klasy M5
- Zakłady zbrojenia ław w narożnikach min. 60 cm
- W miejscach łączenia prętów zagęścić rozstaw strzemion (rozstaw 15 cm)
- Wykonać izolację pionową i poziomą fundamentów
- Posadowienie na nienaruszonym gruncie
- Tarasy i podesty na gruncie wg architektury
- Szczegóły konstrukcji stóp fundamentowych zgodnie z częścią graficzną tego opracowania

Beton	C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa (#)	A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion (Ø)	A-0 (St0S-b)
Otulina	50 mm
Chudy beton	C8/10 (B10)

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA TURKOWICE 46, 62-700 TUREK		
Obiekt:	BUDYNEK KULTURY (ŚWIETLICA WIEJSKA)	
Inwestor:	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA	
Temat:	RZUT FUNDAMENTÓW	
Lokalizacja:	GMINA PRZYKONA, ROGÓW, DZ. NR 214/3	
Projektant	inż. WIESŁAWA KOLENDA Nr ewid. WKP/0050/POOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. JANUSZ KOLENDA Nr ewid. GP 7342/195/94	
Skala: 1 : 100 (A3) Data: grudzień /2021 Nr rys. K-1		

