



1. Ławy oraz stopy fundamentowe wylewać na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm
2. Wykonać izolację pionową i poziomą fundamentów
3. Posadowienie na nienaruszonym gruncie
4. Tarasy i podesty na gruncie wg architektury

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

<p>KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDĄ TURKOWICE 46, 62-700 TUREK</p>		
<p><i>Obiekt:</i> BUDYNEK GOSPODARCZY</p>		
<p><i>Inwestor:</i> GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA</p>		
<p><i>Temat:</i> RZUT FUNDAMENTÓW</p>		
<p><i>Lokalizacja:</i> GMINA PRZYKONA, ROGÓW, DZ. NR 214/3</p>		
<i>Projektant</i>	mgr inż. arch. IWONA RYLSKA Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011	
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZYK-GRUSZCZYŃSKA Nr ewid. 16/R-258/L/OIA/04	
<p><i>Skala:</i> 1 : 100 (A3) <i>Data:</i> grudzień /2021 <i>Nr rys.</i> A-13</p>		