


LEGENDA:	
<div></div>	1 etap obciążenie próbne, powierzchnia 203m ² , obciążenie średnie 1,14kN/m ² , obciążenie maksymalne do 2,28kN/m ²
<div></div>	2 etap obciążenie próbne, powierzchnia 294m ² , obciążenie średnie 1,25kN/m ² , obciążenie maksymalne do 2,5kN/m ²
<div></div>	3 etap obciążenie próbne, powierzchnia 437m ² , obciążenie średnie 1,2kN/m ² , obciążenie maksymalne do 2,4kN/m ²
<div></div>	4 etap obciążenie próbne, powierzchnia 441m ² , obciążenie średnie 1,3kN/m ² , obciążenie maksymalne do 2,6kN/m ²
<div></div>	numer lokalizacja punktu pomiarowego ugięcia belki, etap 1: 8 punktów, etap 2: 7 punktów, etap 3: 14 punktów, etap 4: 12 punktów

		Budowlane Biuro Inżynierskie Przemysław Puchalski 66-446 Osiedle Poznańskie, ul. Brzozowa 26 NIP: 599-247-99-87, tel. 601 278 123, e-mail: przemyslaw.puchalski@gmail.com	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Autor:	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski <small>mgr inż. bud. do projektowania i nadzoru nad wykończeniem konstrukcji</small>	DATA 2021-07-23	TEMAT OPRACOWANIA PRZEDSZKOLE MIEJSKIE W WITNICY Ekspertyza techniczna
Autor:	mgr inż. bud. Roman Buszkiewicz <small>mgr inżynier w specjalności konstrukcyjnej i technicznej, uprawnienia 5/2003/04 dot. do zakresu 0200, 0300, 0400</small>	2021-07-23	– obciążenie próbne strypodachu
REWIZJE:		ADRES OBIEKTU	66-440 Witnica, ul. Wolny Ludów 4 dot. nr ewid. 225/2 (080107_4.0006.225/2)
		PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT REALIZACJI OBCIĄŻEŃ PRÓBNYCH
		SKALA: 1:100	DATA: 2021-07-23 NR RYS. 02