



**UWAGA:**

1. NA KONSTRUKCJE ZASTOSOWAĆ:
  - BETON C40/50 klasa ekspozycji XC4, XA1 , stopień wodoczułości W12
  - STAŁ GŁĘB. 8500SP
2. PRĘTY UKŁADAĆ MIANKOWO (MAX. 50% ŁĄCZONYCH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU).
3. STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW / ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GŁĘCIA PRĘTÓW WG PN - EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)
4. OTULINA PRĘTÓW:
  - DLA PEŁTY GÓRA / DÓŁ: 5,0 CM
  - DLA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW: 5,0 CM
5. MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPOWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELGNOWANIU.
6. SZALKUNKI MOŻNA UŻYWAĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH
7. NAŁEŻY STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE SYSTEMY IZOLACJI ZAPEWNIAJĄCY WYMAGANĄ SZCZELNOŚĆ, DOTYCZĄCY SZCZEGÓLNIE IZOŁACJI W NAROŻACH I MIEJSCACH POŁĄCZEŃ.
8. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ ZAPEWNIAJĄCYCH SPEŁNIENIE WARUNKÓW SG1 I SGU NA POZIOMYCH NIE NIŻSZYM NIŻ WYKAZANE W PROJEKCJE. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ POTWIERDZONE PRZEZ OSOBĘ POSIADAJĄCĄ ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE. KAŻDA ZMIANA POWINNA BYĆ KONSULTOWANA Z PROJEKTANTEM W POROZUMIENIU Z KIEROWNIKIEM BUDOWY.
9. RYSUNEK ROZPATRYWANY Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI



PROJEKT			
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m <sup>3</sup> 42-772 Pawonków, dz. nr 394/45			
INWESTOR	PROJEKTANT		PODPIS
GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIENKA 16 42-772 Pawonków	dr inż. Faustyn Recha SLK/5526/PW/0010/14		
	SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
	dr inż. Łukasz Rduch SLK/5526/PW/0010/14		
FAZA		TYTUŁ	
PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY		STROP	
FORMAT	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
A2 (420x594)	1:50; 1:25	MAJ 2023	PB - K - 03