



**UWAGI:**

- 1) Długość belek stropowych teriva dobrać z uwzględnieniem minimalnego oparcia belek na ścianie wynoszącym 8cm.
- 2) Żebro rozdzielcze wykonać poprzez rozsuniecie zaślepionych jednostronnie pustaków i zbroić prętami 2 Ø12 ze stali A-IIIIN oraz strzemionami Ø6 co 30cm.
- 3) Wieńce należy wykonać z betonu klasy C20/25 o wymiarach 24x30cm i 24x24cm oraz zbroić dołem i górą 2 prętami Ø12 ze stali A-IIIIN i poprzecznie strzemionami Ø6 co 25cm ze stali A-I.
- 4) Nadproża-wieńce należy wykonać z betonu klasy C20/25 o wymiarach 24x60cm oraz zbroić dołem i górą 4 prętami Ø16 ze stali A-IIIIN i poprzecznie strzemionami Ø8 co 20cm ze stali A-I.
- 5) Nadproże-wieńiec w osi A między osiami 1-2 należy wykonać z betonu klasy C20/25 o wymiarach 24x80cm oraz zbroić dołem 6 prętami Ø16 i górą 4 prętami Ø16 ze stali A-IIIIN i poprzecznie strzemionami Ø8 co 15cm ze stali A-I.
- 6) Rdzenie ściany attyki należy wykonać z betonu klasy C20/25 o wymiarach 24x24cm oraz zbroić 4 prętami Ø12 ze stali A-IIIIN i poprzecznie strzemionami Ø6 co 20cm ze stali A-I.
- 7) Należy bezwzględnie zapewnić ciągłość zbrojenia podłużnego wieńców w narożach oraz zakotwić rdzenie żelbetowe attyki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE <b>ZENERIS</b>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP</b>			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>BUDYNEK OBSŁUGI PLAŻY RZUT STROPU</b>			
DATA: 08.2018	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYSUNKU: <b>8</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS: 	