



Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN-BST500S; A0-StoS
Otulina: podciąg i wieńce 3,0 cm

- Uwagi:
1. W stropie pozostawić otwory na kominiki wentylacyjne oraz instalacje.
 2. Wieńce wywierać w jednym ciągu technologicznym.
 3. Zbrojenie wieńców wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.
 3. Wieńce należy zbroić stalą BST500S i strzemionami ze stali StoS.
 4. Pod oparcie nadproża stalowego wykonać podmurowanie z cegły pełnej na zaprawie cementowej, grubość podmurówki 30 cm, szerokość podmurówki 40 cm, ołterdywnie wykonać podewki cementowe.
 5. Zbrojenie główne wieńców należy łączyć na zakład długości min. 55 cm oraz kotwić w narożach długości min. 60 cm.
 6. Dodatkowo należy wykonać monolityczne wieńce W1.1 nad otworami jako nadproża, analogicznie jak wieńce W1 stropowy z dodatkowym zbrojeniem 2 prętów głównych wieńca ze stali BST500S od spodu. Wieńce w tych miejscach zbroić strzemionami co 10 cm.
 7. Płyte stropową gr. 10 cm, należy wykonać z betonu C20/25(B25), zbroić górną i dolną prętami: Ø10 mm o oczkach 15/15 cm ze stali BST500S w dwóch kierunkach. Pod płytami należy wykonać pełne szalunki.
 8. ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO
- g.p.w. — górny poziom wieńca

- ŚCIANY NOŚNE LUB DZIAŁOWE ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ŚCIANY NOŚNE LUB DZIAŁOWE PROJEKTOWANE, MUROWANE I ZAMUROWANIA, BLOCZEK SILKATOWY NA KLEJU

—NIEZŁĄCZNE PRACĄ ZASTRZEŻONE: Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRACĄNIEM ZAPROHIBOWANE—Autodesk - licencja: SN-347-82812938

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.					
SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA					
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA					
TEL. 601799368, 605900218					
www.grupaprd.pl - biuro@grupaprd.pl					
inwestor	Gmina Miłkowice	FOSSA			
obiekt	Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotary – ETAP I				
adres	Działka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice				
rysunek	ELEMENTY KONSTR. PIWNICY – KOTŁOWNI				
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr.	podpis	rys.	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	spec. konstr.-proj. 87/005/04			
sprowadzający	mgr inż. Paweł Brykowski	spec. konstr.-proj. 194/005/09		K2.k	
				data 17.03.2017	
				skala 1:50	