



	Generalny Projektant KAPS ARCHITEKCI KORNELUK PARYSEK SŁOWIK sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 41/47, 01-503 Warszawa tel. 22 896 93 60, fax 22 896 93 61	Branżowe Biuro Projektowe KAPS ARCHITEKCI KORNELUK PARYSEK SŁOWIK sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 41/47, 01-503 Warszawa tel. 22 896 93 60, fax 22 896 93 61		
Objekt  ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZJAZDAMI Z ULICY NA DZIAŁCE NR EW. 374/4 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 374/5 PRZY UL. SOWIEJ / OBRĘBIE MIASTO MIKOŁAJKI				
Inwestor  ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki				
Projektant	Nr uprawnień	Podpis		
arch. Maciej Parysek	WA 138/01			
arch. Tomasz Słowik	WA 137/01			
Zespół projektowy		Podpis		
arch. Filip Pudło				
arch. Laura Nowakowska				
arch. Jakub Pietryszyn				
mgr inż. Katarzyna Basińska				
Weryfikator	Nr uprawnień	Podpis		
arch. Tomasz Korneluk	WA 136/01			
Temat  Izolacja podziemia				
Tytuł  Rzut fund. z elementami hydroizolacji bezpowłokowej - Bud. C				
Numer rysunku  K-300-NOR-00				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
A	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100 1:50	A	05.07.2018

UWAGI:

- Numerzy działek nie oznaczają kolejności betonowania. Z technologicznego punktu widzenia nie ma przeciwwskazań do betonowania po sobie sąsiadnych działek oraz betonowania równocześnie większej ilości działek z zachowaniem podziałów skurczowych.
- W miejscu montażu blachy szczelinowej podczas betonowania w obrębie blach należy nadość beton łok, aby zachować minimalne zatopienie blachy na 3 cm w pierwszym cyklu betonowania.
- A – zbrojenie przeciwkarbowe w płycie 5 f12 co 10 cm długość 150 cm, górą i dołem prostopadłe do dwusiecznej kąta (w ścianie 3 f10 co 10 cm długość 150 cm dwustronnie) (przy otworach i narożnikach wewnętrznych płyty).

Dobrodrożenie narożników wewnętrznych oraz uskoków płyty

PRZERWA SKURCZOWA W ŚCIANIE  
PRZERWA ROBOCZA PRZECIĘCIE  
POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA

4. Rozstaw profili rysującego – uszczelniających w ścianach zostanie zamieszczony na rysunku wykonawczym. Profile rysującego – uszczelniające w ścianie montuje się co 5-6 metrów.

5. Osiłowa zbrojenia w elementach wykonanych w technologii hydroizolacji bezpowłokowej nie może przekroczyć 6,5cm. W przypadku gdy jest większa należy dobrać krzywiznę.  
Zbrojenie przeciwskurczowe dla płyty i stropu min. 3,5cm/2m.  
Zbrojenie przeciwskurczowe dla ścian min. 2,5cm/2m.

6. Okres przetrzymywania w szalunkach min. 72 h (zew. ściany fund., ściany zbiorników, boczna krawędź płyty fund.). Pozostałe elementy możliwe do rozszalowania po upływie 72h po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji.

7. Obciążenie płyty fund. oraz stropowej dopuszcza się po upływie min. 72h, jednak nie wcześniej niż po uzyskaniu przez beton wytrzymałości 15 MPa i po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji. Obciążenie należy rozłożyć równomiernie.

8. Montaż żurawia na płycie po uzyskaniu min. 75% projektowanej wytrzymałości, po uzyskaniu akceptacji Projektanta Konstrukcji budynku dopuszczalne wcześniejsze zamontowanie żurawia.

9. Zgodnie z regulami technologii bezpowłokowej niedopuszczalne jest łączenie, w obrębie jednej działki roboczej, mieszanki o dwóch różnych klasach lub o różnych składach. Kończone jest wybetonowanie całej działki roboczej z mieszanki o tej samej klasie i o tym samym składzie tj. wg jednej receptury.