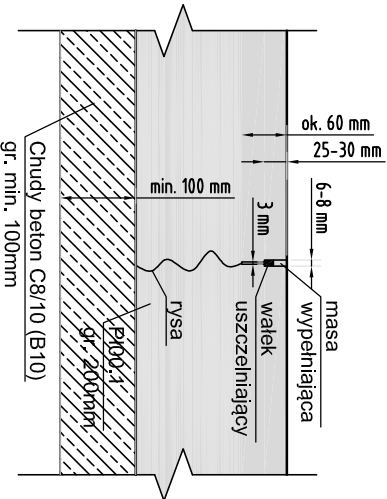


Uwagi – dylatacja płyty Pł00.1:

- 1. W płycie na gruncie Pł00.1 zbrojonej siatką z prętów #8–100x100 należy wykonać szczeliny dylatacyjne wykonywane przez nacięcia w betonie piłą rowków o szerokości 3–4 mm i głębokości ok. 60 mm wg wytycznych i linii przebiegu dylatacji pokazanych na rys.
- 2. Nacinanie należy wykonać od 12–48 godzin od ułożenia betonu, tak by piła nie wyrwywała ziaren kruszywa z betonu.
- 3. W możliwie jak najdłuższym czasie od betonowania należy wypełnić szczeliny, wg następującej kolejności prac:
  - 1) poszerzenie nacięcia do szerokości 6–8 mm na głębokości 25–30 mm,
  - 2) sfazowanie naroży pod kątem ok. 30°–45°,
  - 3) oczyszczenie i przesuszenie szczeliny,
  - 4) wciśnięcie włka uszczelniającego, np. z rurki z tworzywa sztucznego, z gąbki, itp.,
  - 5) zagruntowanie ścian szczeliny,
  - 6) wypełnienie szczelin masą elastyczną do poziomu dolnej krawędzi sfazowania,
  - 7) wyrównanie powierzchni masy.



DETAL WYKONANIA  
DYLATACJI  
SKALA 1:10

Uwagi:

- 1. Ławy , płyty fundamentowe oraz stopy posadzić na warstwie chudego betonu o gr. 5,0cm.
- 2. Płytę na gruncie Pł00.1 posadzić na warstwie chudego betonu C8/10 (B10) o gr. min. 10,0 cm
- 3. Ławy odizolować od ścian fundamentowych – hydroizolacja systemowa np. DEITERMANN – SUPERFLEX 10 wraz z siatką polipropylenową gr. 4mm.
- 4. Fundamenty izolować wg projektu architektury. W przypadku braku wytycznych – hydroizolacja np. DEITERMANN – SUPERFLEX 10 gr.3mm.
- 5. Słupy ković w fundamentach poprzez zbrojenie podłużne wystające na min. 0,50m ponad poziom fundamentu - ilość wkładek zbrojenia zgodna ze zbrojeniem słupów - wkładki montować przed betonowanie fundamentów. Dokładne usytuowanie ustalić poprzez wytyczenie przez Geodetę.
- 6. Fundamenty wykonywać w deskowaniu.
- 7. W przypadku wystąpienia gruntów odmiennych niż w dokumentacji skontaktować się z Projektantem.
- 8. Odbiór wykonanych wykopów wykonać pod nadzorem Geologa oraz Projektanta Konstrukcji.
- 9. W płycie na gruncie Pł00.1 należy zastosować zbrojenie z siatek zbrojeniowych #8–100x100 oraz klasę betonu C30/37 (B37). W wieńcach dochodzących należy zastosować taką samą klasę betonu co płyty.
- 10. Warstwę 30cm do poziomu posadowienia wykopać ręcznie.
- 11. Ilości materiałów w zestawieniu traktować orientacyjnie.
- 12. Stosować się do zaleceń Dokumentacji geotechnicznej.
- 13. Zabezpieczyć przerwę roboczą pomiędzy fundamentami a słupami w sposób umożliwiający uciąganie żelbetu.
- 14. Fundamenty obsypać po wykonaniu izolacji i uziemiaenia gruntem niespoistym – umożliwiającym filtrację wody.
- 15. Wprowadzić bednarę uziemiającą do zbrojenia fundamentów w każdym narożu zewnętrznym.
- 16. W płycie betonowej posadzki bezpośrednio pod ścianami działowymi wykonać zbrojenie z siatki zgrzewanej Ø6 co 10cm – szerokości 0,5m.
- 17. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić dokumentację projektową, w przypadku wykrycia nieprawidłowości skontaktować się z Projektantem celem usunięcia rozbieżności projektowych.
- 18. Wymiary liniowe i w opisach elementów konstrukcyjnych podano w [mm], rzędne wysokościowe (poziom górnej powierzchni płyt bez wziędnienia spadków i warstw) w [m], o ile inaczej nie wskazano na rys.

- C25/30 (B30) – fundamenty
- C30/37 (B37) – płyta na gruncie
- C8/10 (B10) – beton podkładowy
- B500SP kl. C (AIII–N)
- S4
- XC1 – cała konstrukcja, c<sub>nom</sub>=25mm
- XC2 – fundamenty, c<sub>nom</sub>=50mm
- ±0,000 = +318,77 m n.p.m.

Nazwa zadania : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE			Etap : PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres inwestycji : BAĆKOWICE , DZ. NR EWD. 181/7, 181/5			Symbol projektu/ nr części: WK/2	
Tytuł : Rzut Fundamentów			Data : 03.2017	
Projektant : mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	SMK/0060/PKOK/08	Podpis :	Skala : 1:100(10)	
Sprawdził : mgr inż. Grzegorz Zasodni	SMK/0000/PKOK/09		nr rys : WK–01	
Opracował : mgr inż. Sławomir Chudy				