



### Dylatacja typu "A"

skala 1:20

gruntowanie powierzchni (np. PRIMER-2000S Schomburg)  
wypełnienie dylatacji (np. INDUFLEX-VK-6060 Schomburg)

sznur polipropylenowy

1,5

pianka dylatacyjna  
po wykonaniu płyty żelb. usunąć na głębokości wypełnienia dylatacyjnego

Proj. płyta denna gr. 15cm  
2 x folia PE gr. 0,2mm  
Podłoże betonowe C8/10, gr. 10cm  
Podłoże stabilizowane cementem  
Istniejąca płyta denna

### Dylatacja typu "B"

skala 1:20

gruntowanie powierzchni (np. PRIMER-2000S Schomburg)  
wypełnienie dylatacji (np. INDUFLEX-VK-6060 Schomburg)

sznur polipropylenowy

1,5

nacięcie płyty pilą na głębokość 4cm

Proj. płyta denna gr. 15cm  
2 x folia PE gr. 0,2mm  
Podłoże betonowe C8/10, gr. 10cm  
Podłoże stabilizowane cementem  
Istniejąca płyta denna

### Dylatacja typu "C"

skala 1:20

mineralna zaprawa uszczelniająca

istn. obudowa z kamienia

sznur polipropylenowy

pianka dylatacyjna  
po wykonaniu płyty żelb. usunąć na głębokości wypełnienia dylatacyjnego

Proj. płyta denna gr. 15cm  
2 x folia PE gr. 0,2mm  
Podłoże betonowe C8/10, gr. 10cm  
Podłoże stabilizowane cementem  
Istniejąca płyta denna

### Dylatacja typu "D"

skala 1:20

sznur polipropylenowy

pianka dylatacyjna  
po wykonaniu płyty żelb. usunąć na głębokości wypełnienia dylatacyjnego

gruntowanie powierzchni (np. PRIMER-2000S Schomburg)  
wypełnienie dylatacji (np. INDUFLEX-VK-6060 Schomburg)

tasma dylatacyjna PCV zewnętrzna szer. min. 400mm

Proj. płyta nadbrzeża gr. 15cm  
2 x folia PE gr. 0,2mm  
Podłoże betonowe C8/10, gr. 10cm  
lub  
Istniejąca płyta denna

### Dylatacja typu "E"

skala 1:20

gruntowanie powierzchni (np. PRIMER-2000S Schomburg)  
wypełnienie dylatacji (np. INDUFLEX-VK-6060 Schomburg)

sznur polipropylenowy

1,5

pianka dylatacyjna  
po wykonaniu płyty żelb. usunąć na głębokości wypełnienia dylatacyjnego

tasma dylatacyjna PCV zewnętrzna szer. min. 300mm

Proj. płyta żelbetowa gr. 15cm  
2 x folia PE gr. 0,2mm  
Podłoże betonowe C8/10, gr. 10cm  
lub  
Istniejąca płyta denna / nadbrzeża

- UWAGA !!!
1. Długość zbrojenia dopasować na budowie po pomiarze "z natury".
  2. Konsystencję mieszanki betonowej dobrać w zależności od technologii betonowania i nachylenia skarp zbiornika.
  3. Szczeliny dylatacyjne można wypełniać po zakończeniu wiązania betonu, nie wcześniej niż 28 dni po betonowaniu.

**Beton hydrotechniczny: C30/37, W10, F100**  
**Stal: A-IIIIN (#8)**  
**Otulina: 5 cm**

<b>Pracownia Architektoniczna Wojciech Kurzawa</b>			64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 65 5261763, KOM. 601787264 e-mail: makurzawa@wp.pl		
INWESTOR: URZĄD MIASTA LESZNA					
OBIEKT: PARK MIEJSKI PRZY PLACU TADEUSZ KOŚCIUSZKI					
ADRES OBIEKTU: PLAC TADEUSZ KOŚCIUSZKI 64-100 LESZNO, działki nr geod. 2.4,125					
TEMAT: MODERNIZACJA PARKU – DOKOŃCZENIE ETAPU I					
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA: KONSTRUKCJA					
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK MAZUR		NUMER UPRAWNIENI: WKP/0036/P00K/05		DATA: 09.2017	
TEMAT RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ NIECKI				PODPIS:	
				SKALA RYS.: 1:200/25	
				NR RYS.: Kw-2	