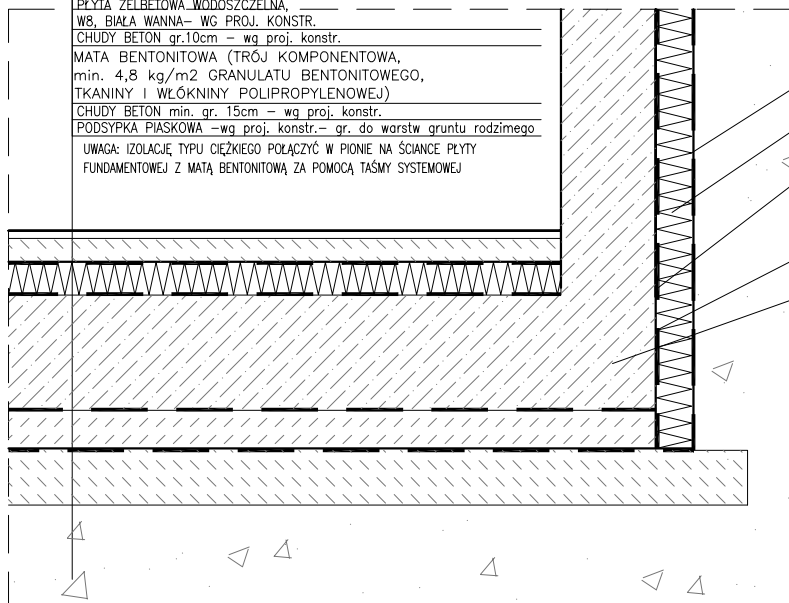


### 0.3 POSADZKA NA GRUNCIE - ŁĄCZNIK, PIWNICA

WARSTWA WYKONCZENIOWA – wg proj. wnetrz  
 BETON B 12,5 – gr. 5cm; ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW  
 Ø4,5mm (siatka 10/10 cm)  
 FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA SZCZELNA PE 0,2mm  
 STYRODUR – gr. 10 cm  
 FOLIA BUDOWLANA ROZDZIELAJĄCA  
 HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO  
 PŁYTA ŻELBETOWA WODOSZCZELNA,  
 W-8, BIAŁA WANNA – WG PROJ. KONSTR.  
 CHUDY BETON gr. 10cm – wg proj. konstr.  
 MATA BENTONITOWA (TRÓJ KOMPONENTOWA,  
 min. 4,8 kg/m<sup>2</sup> GRANULATU BENTONITOWEGO,  
 TKANINY I WŁÓKNINY POLIPROPYLENOWEJ)  
 CHUDY BETON min. gr. 15cm – wg proj. konstr.  
 PODSYPKA PIASKOWA – wg proj. konstr. – gr. do warstw gruntu rodzimego

UWAGA: IZOLACJĘ TYPU CIĘŻKIEGO POŁĄCZYĆ W PIONIE NA ŚCIANCIE PŁYTY  
 FUNDAMENTOWEJ Z MATĄ BENTONITOWĄ ZA POMOCĄ TAŚMY SYSTEMOWEJ



MATA DRENAŻOWO – OCHRONNA  
 Z FOLIĄ POSLIZGOWĄ

STYRODUR  
 gr. 15cm

IZOLACJA PRZECIWWODNA  
 TYPU CIĘŻKIEGO gr. 4mm  
 (MASĘ SZPACHLOWĄ ZAZBROIĆ  
 SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO)

PREPARAT GRUNTUJĄCY

ŚCIANA ŻELBETOWA, W-8, BIAŁA WANNA, gr. 25cm  
 WG PROJ. KONSTR.

UWAGA: IZOLACJĘ TYPU CIĘŻKIEGO POŁĄCZYĆ W  
 PIONIE NA ŚCIANCIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ Z MATĄ  
 BENTONITOWĄ ZA POMOCĄ TAŚMY SYSTEMOWEJ

UWAGA!  
 TAKI SPOSÓB IZOLACJI PRZYJĄĆ DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW BUDYNKU  
 POSADOWIONYCH PONIŻEJ POSADZKI PRZYZIEMIA

## PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek  
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:  
 listopad 2016r.

### KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE

ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO  
 dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1,  
 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11  
 jedn. ewid. 300803\_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno

rys. nr

**D13**

### DETAL POSADZKI W ŁĄCZNIKU

skala  
**1:20**

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT  
 ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Piotr Dominiczak  
 UAN-7342-98/92  
 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek  
 Nr ewid. 9/99/DUW

*[Signature]*