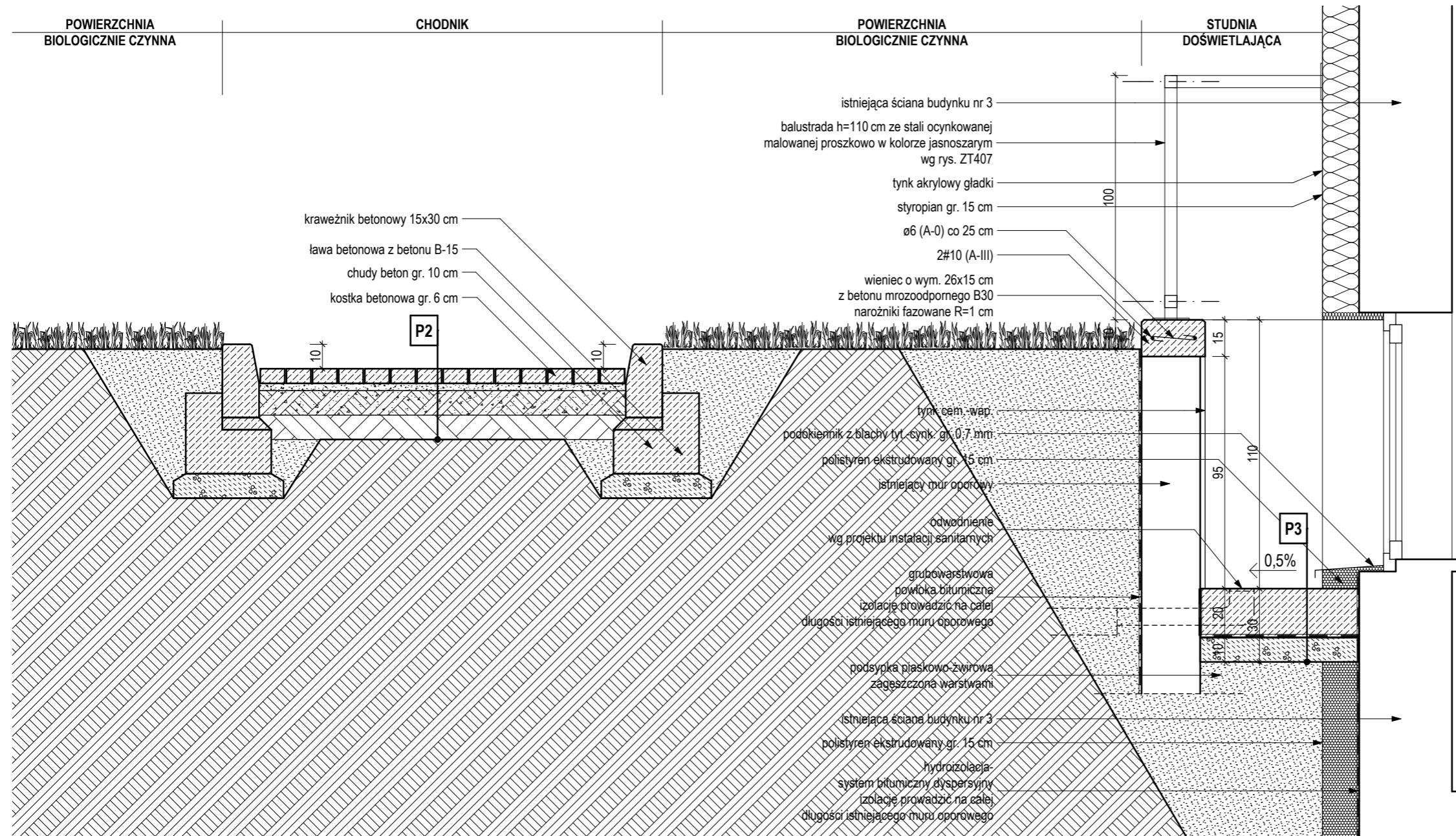


- ISTNIEJĄCE MURY OPOROWE:
 istniejące mury oporowe należy oczyścić, ewentualne ubytki w murze uzupełnić, wykonać nowy tynk, skuć ostatnią warstwę cegieł, w ich miejsce wykonać wieniec z betonu B30 wg rys. ZT403, ZT404, ZT405

LOKALIZACJA MURÓW OPOROWYCH PRZY OKNAH



ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY PRZEKRÓJ A-A

- P2 CHODNIK**
 KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
 PODSYPKA PIASKOWA gr. 3 cm
 GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa gr. 10 cm
 GRUNT RODZIMY
- P3 STUDNIE DOŚWIETLAJĄCE**
 BETON B30 mrozoodporny gr. 20 cm
 HYDROIZOLACJA 2 x papa podkładowa
 PODBETON B10 gr. 10cm
 PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA zagęszczona warstwami

- LEGENDA**
- BETON ZBROJONY
 - BETON
 - CHUDY BETON
 - KRUSZYWO ŁAMANE
 - PODSYPKA CEMENTOWO-WAPIENNA
 - GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM
 - GRUNT NIEWYSADZINOWY
 - GRUNT RODZIMY
 - PODSYPKA PIASKOWA
 - POLISTYREN EKSTRUDOWANY
 - IZOLACJA TERMICZNA TWARDA
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA

A: ul. św. Wojciech 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań,
 T: +48 600 953 648
 E: info@kilkoro.com
 W: www.kilkoro.com

KILKORO
 architekci

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA
 projektant podpis
 mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
 upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
 mgr inż. arch. Piotr Kluj
 asystent projektanta
 mgr inż. arch. Marta Pietrucha
 sprawdzający
 mgr inż. arch. Jakub Adamiak
 upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/28/2010

nazwa i adres inwestycji
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
 Plac Staszica 3, 64-920 Piła
 obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku
ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY PRZEKRÓJ A-A

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 07-2012 skala 1:20 nr rys. ZT401