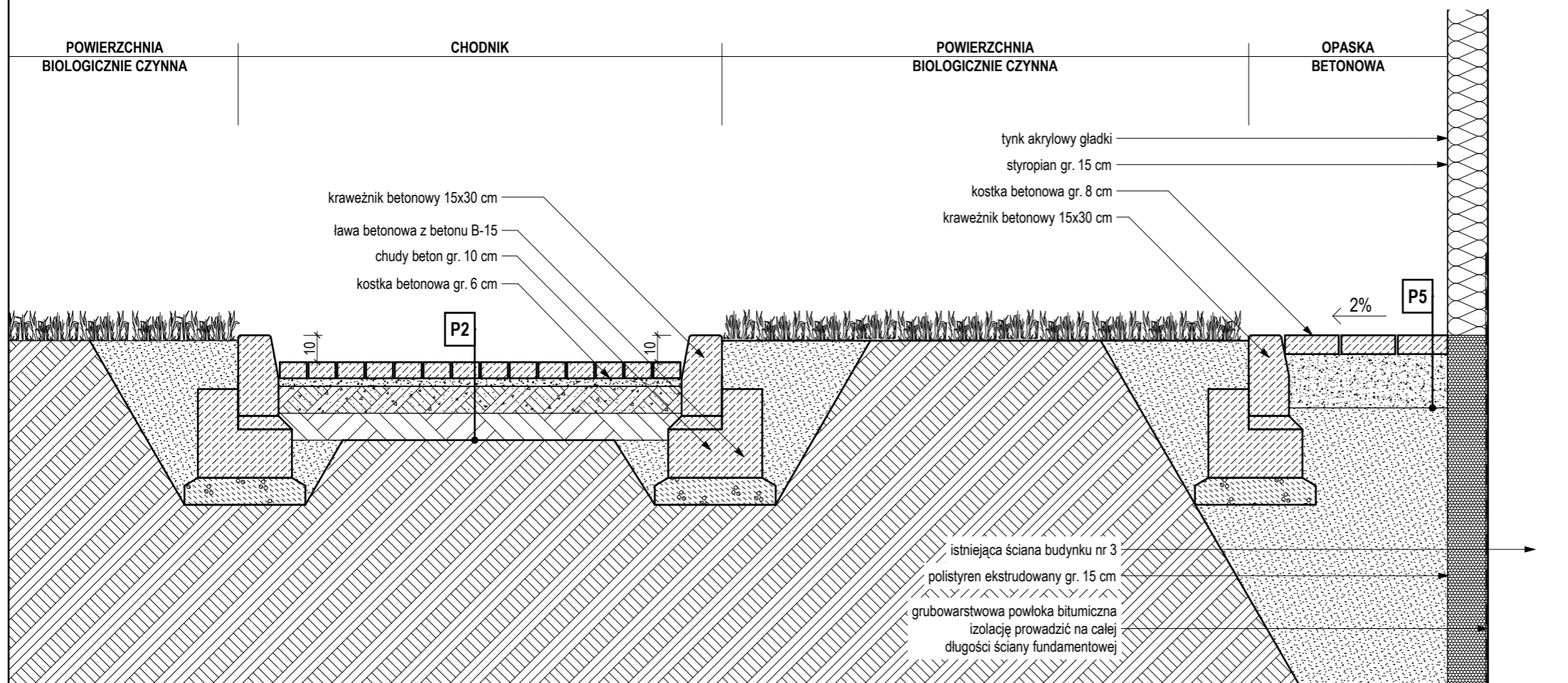
 - PROJEKTOWANE OPASKI PRZY BUDYNKU
opaska z kostki betonowej gr. 6 cm

LOKALIZACJA OPASKI BETONOWEJ



OPASKA BETONOWA PRZY BUDYNKU 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

P5 OPASKA PRZY BUDYNKU
KOSTKA BETONOWA gr. 6 cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. 20 cm
zagęszczona warstwami

LEGENDA

-  - 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@kilkoroo.com
W: www.kilkoroo.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
OPASKA BETONOWA PRZY BUDYNKU

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 07-2012 skala nr rys. **ZT409**