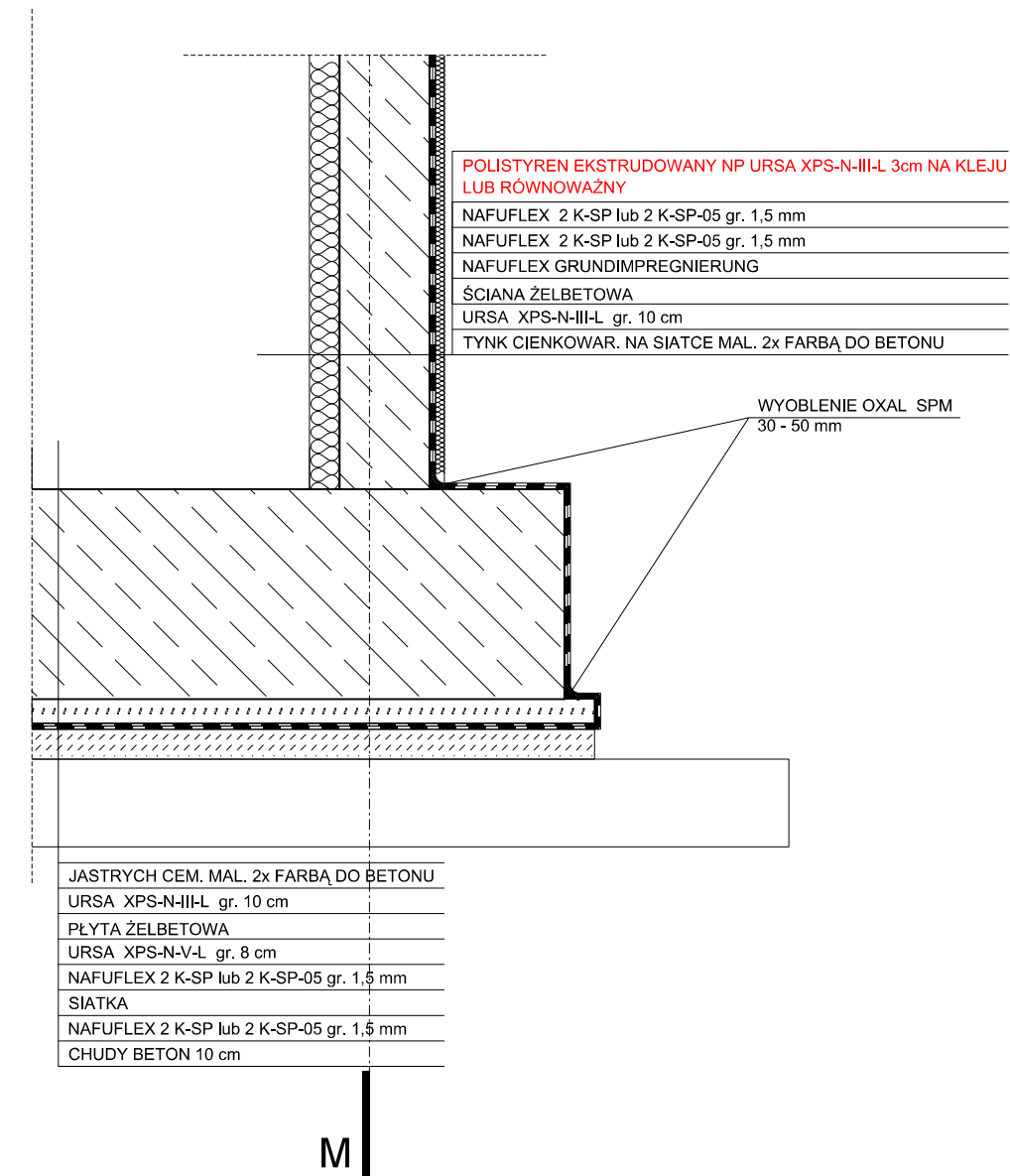


## DETAL IZOLACJI KANAŁU CZERPNEGO



PIWNICA

ŚCIANA ŻELBETOWA

NAFUFLEX GRUNDIMPREGNIERUNG

NAFUFLEX 2 K-SP lub 2 K-SP-05 gr. 1,5 mm

NAFUFLEX 2 K-SP lub 2 K-SP-05 gr. 1,5 mm

POLISTYRENEKSTUDOWANY NP URSA XPS-N-III-L 3cm NA KLEJU LUB RÓWNOWAŻNY

WYOBLENIE OXAL SPM 30 - 50 mm

NAFUFLEX 2 K-SP lub 2 K-SP-05 gr. 1,5 mm

NAFUFLEX 2 K-SP lub 2 K-SP-05 gr. 1,5 mm

NAFUFLEX GRUNDIMPREGNIERUNG

PŁYTA ŻELBETOWA

NAFUFLEX 2 K-SP lub 2 K-SP-05 gr. 1,5 mm

NAFUFLEX 2 K-SP lub 2 K-SP-05 gr. 1,5 mm

CHUDY BETON

31'

Wysp  
użycie  
pod w  
spełni

31'

[illegible]

ARCHITEKT

**J.S.K**

Architekci Sp. z o.o.

Frankfurt Braunschweig  
Düsseldorf Berlin  
Baden-Baden Chicago  
New York Washington  
Warszawa Zürich

ul. Domaniewska 50 B, 02-672 Warszawa  
Telefon (022) 3854700 Fax 3854701

PROJEKT / PROJECT

DRUGI TERMINAL PASAZERSKI  
W PORCIE LOTNICZYM  
IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU

# DETAIL

INVESTOR / INVESTOR

PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.  
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

NR PROJEKTU

929

RYS. NR / DWG. NO.

G. NO.  
TD 929 A AN D 1128

ZAWARTOŚĆ PLANU / DRAWING CONTENT

DETAL IZOLACJI TERMICZNEJ  
I P-WILGOCIOWEJ  
CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU

SKALA / SCALE

1:255

REWIZJA / REVISION

DATA

RYSOWAL / DRAWN BY

DATA 05.10.09

SPRAWDZIL / CHECKED BY

DATA