

KCYJNY NAWIERZCHNI 10 - 10
IE - SKŁODOWSKIEJ

Układ nawierzchni kostki należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym

MIEJSKA POSTOJOWE

4,00

Istniejąca jezdnia

Os. istniejącej
ul. M.C. Skłodowskiej

±0,0

2%

Brukowiec granitowy 16/20

Kostka bazaltowa 9/11

15

Kostka granitowa 9/11 w łuskę 10 cm

Podsyпка piaskowa 3 cm

obciążonego mechanicznie w/g BN-64/8933-01 10 cm

obciążonego mechanicznie w/g BN-64/8933-02 10 cm

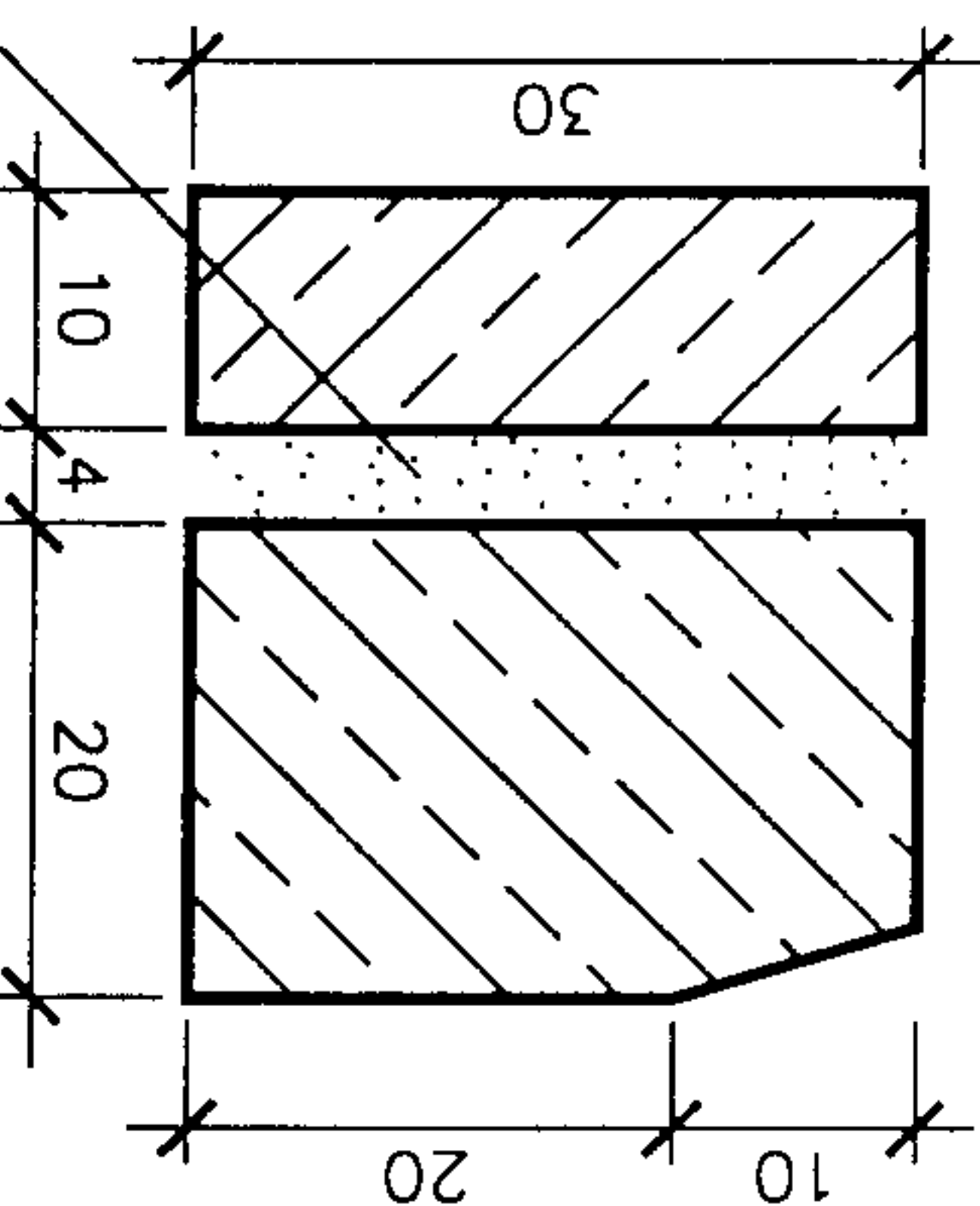
owanego cementem 1,5 MPa w/g BN-658933-08 10 cm

z piasku średnioziarnistego w/g BN-87/6774-04 10 cm

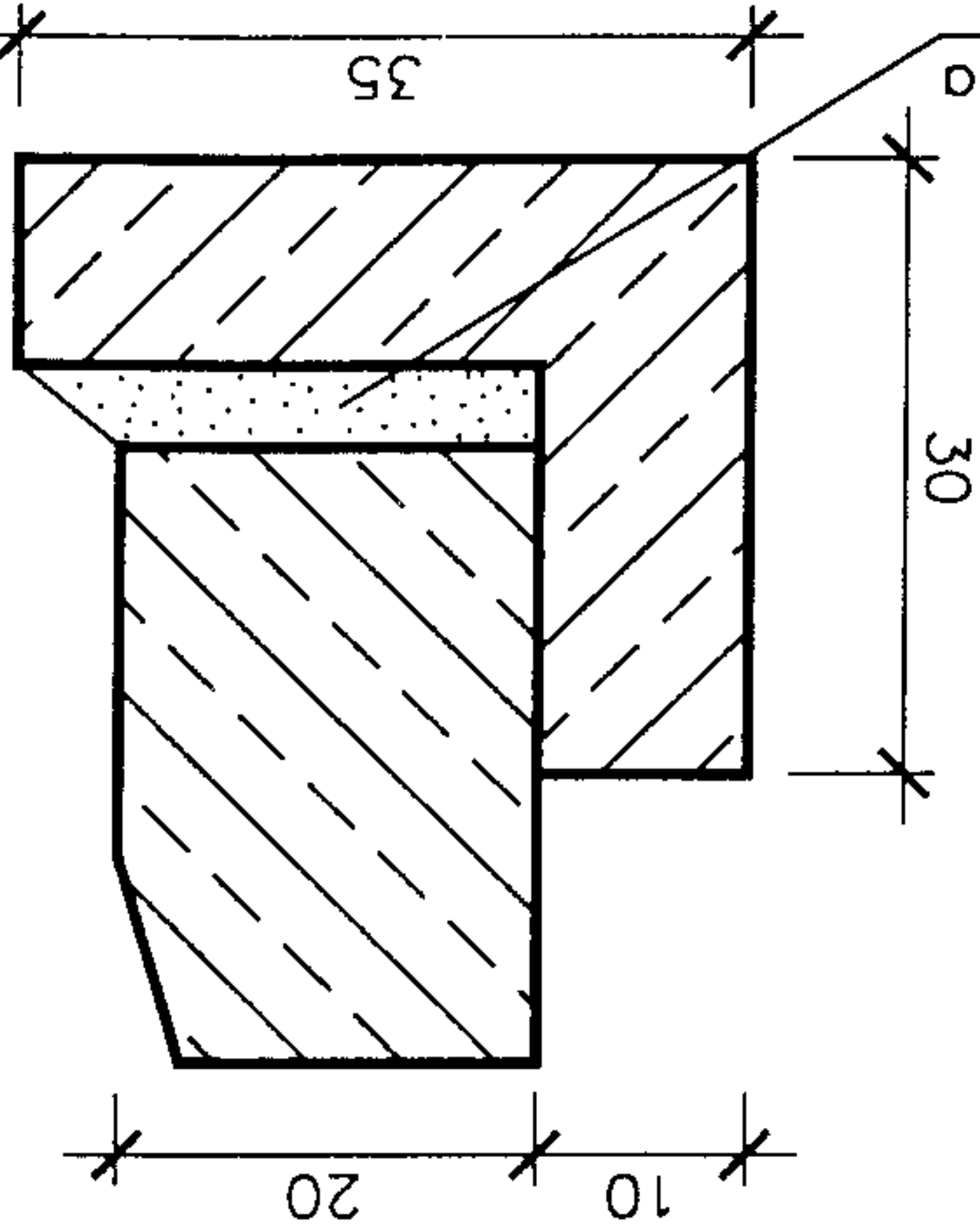
1

SZCZEGÓŁ "B"

1:10

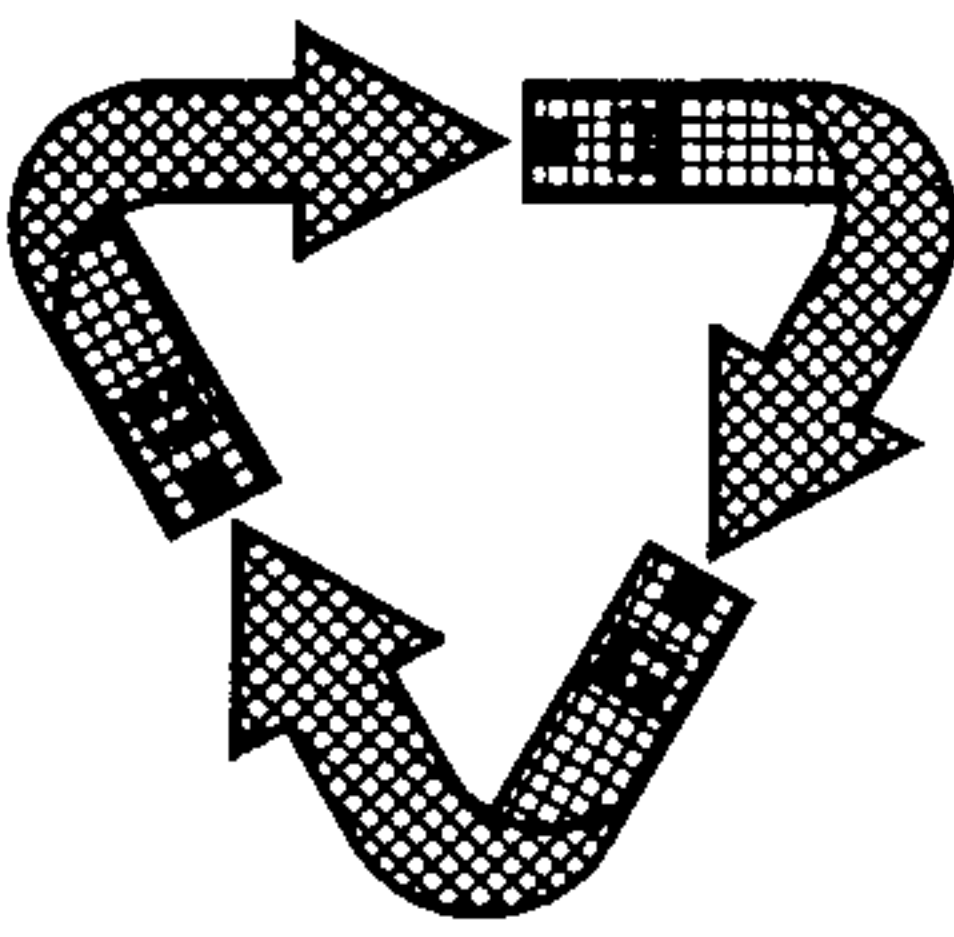


Podsyпка cementowo piaskowa



SZCZEGÓŁ "A"

mgr inż. MIROSLAW BARTOCHA
Projektowanie w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych
48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigóry 6/2
0-77/433-19-17



Nazwa i adres obiektu budowlanego

MODERNIZACJA ULIC I PLACÓW W CENTRUM GŁUCHOKŁAZ
(ULICE: BASZTOWA, PLAC BASZTOWY, BATOREGO, KOŚCIELNA
MAGISTRACKA ORAZ PRZYLEGŁE PLACE)

D9

Rys. nr

Przedmiot rysunku

Przekroje konstrukcyjne

Skala
1:50

Stadium dok.

PB

9 - 9 I 10 - 10

Uprawnienia

Projektant

inż. Michał Kędzierski

Uprawnienia

Sprawdził

inż. Seweryn Kaczmarek

drogowe - mostowe

10-741/3/66

05.2005

Podpis/
data

05.2005

znie w/g 3N-64/8933-01

w/g BN/6774-08

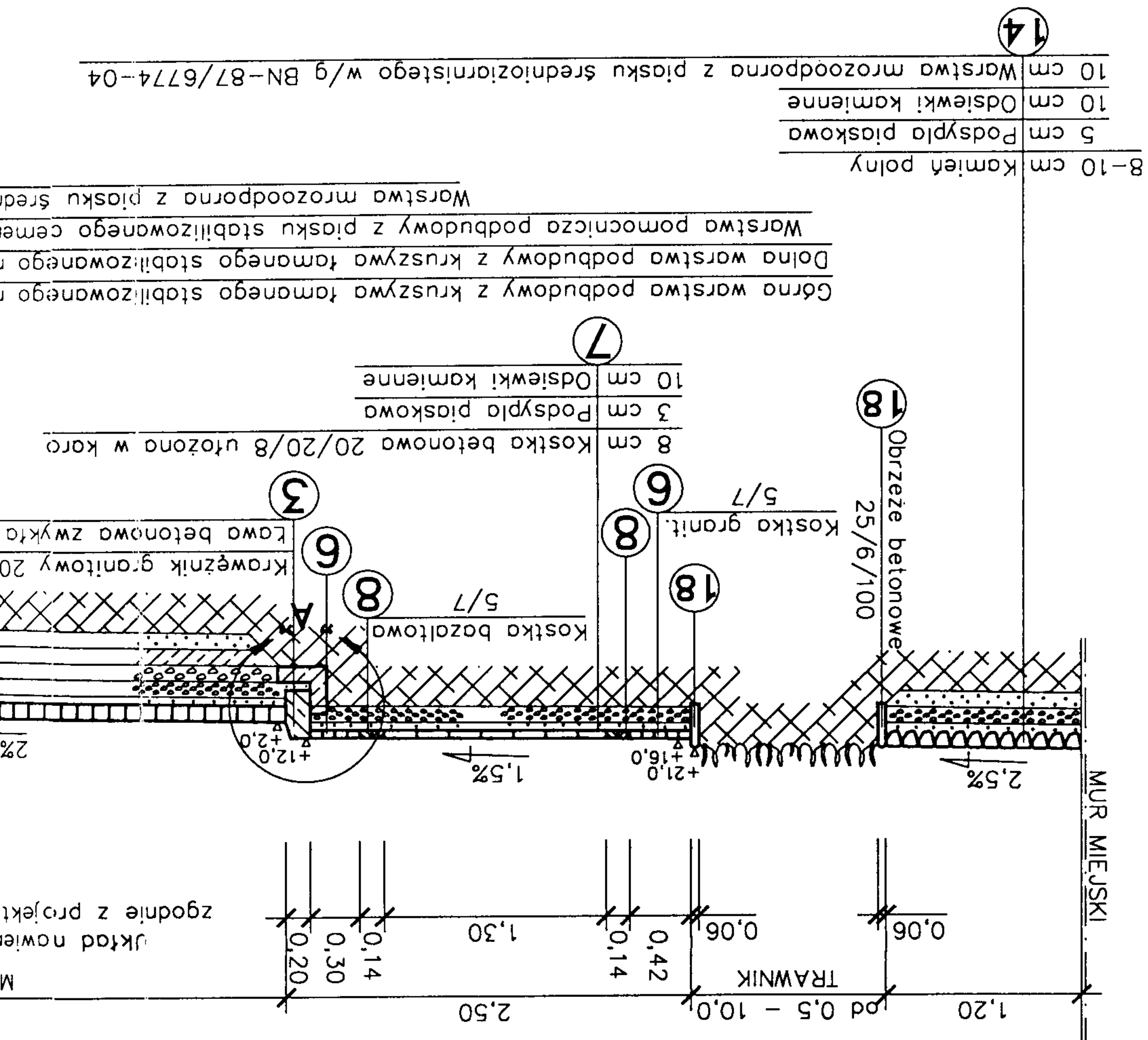
rono z piasku

wo-piaskowo

NI 9 - 9

774-04

UL. CURIE - 3



PRZEDSIĘWZIĘCIE KONSOLIDACYJNE
UL. MAGISTRACKA 9

