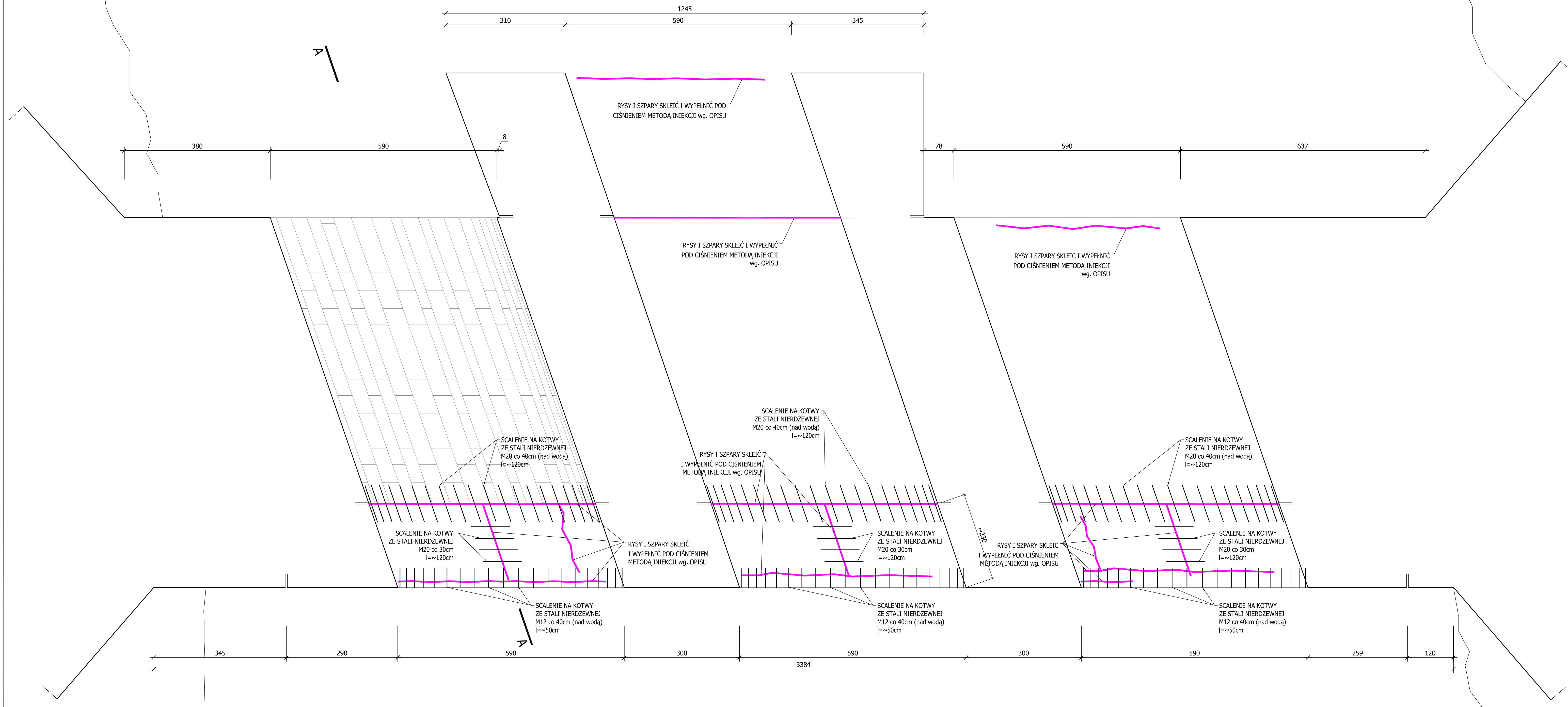


RZUT W POZIOMIE WODY
Skala 1:50



UWAGI:

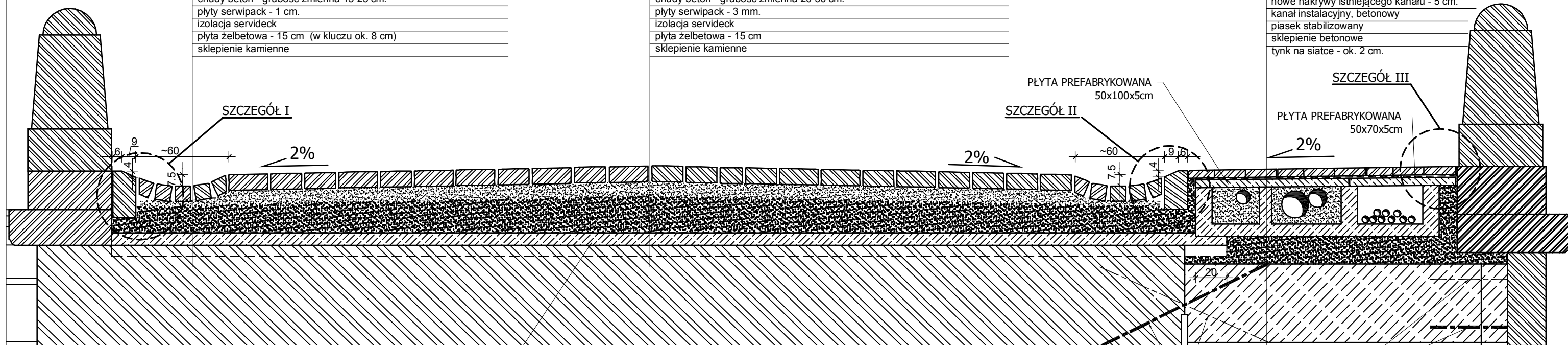
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ CZĘŚCIĄ KONSERWATORSKĄ NINIEJSZEGO PROGRAMU
2. MATERIAŁY:
STAL NIERDZEWNA - OH18N9, WKLEJONA NA KLEJ DWUSKŁADNIKOWY NA BAZIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH
MATERIAŁY DO WZMOCNIENIA I UZUPEŁNIANIA KONSTRUKCJI PRZESEŁ PATRZ W CZĘŚCI OPISOWEJ
BETON KONSTRUKCYJNY B30 W8
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN - BSI5005

 Kaprint PRACOWNIA DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNYCH 04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m.34 tel.: 0 509 928 098, mail: biuro@kaprint.com.pl	
OBIEKT:	MOST PRZEZ KANAŁ NA UL. AGRYKOŁA W WARSZAWIE
OPRACOWANIE:	PROGRAM PRAC KONSERWATORSKO-REMONTOW. DLA ZABYTKOWEGO MOSTU JANA III SOBIESKIEGO PRZEZ KANAŁ NA UL. AGRYKOŁA W WARSZAWIE
TEMAT RYSUNKU:	RZUT W POZIOMIE WODY - WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE
AUTORZY OPRACOWANIA:	mgr inż. Piotr Szczepański nr upr. St-535/84 Zaśw. konserwat. P.S.O.Z. 96/94 inż. Maciej Tereszkiewicz techn. Anita Kaproń Janusz Kaproń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Stanisław Sosnowski Nr upr. St-436/72 Zaśw. konserwat. P.S.O.Z. 116/94
Nr opracowania:	
Nr rysunku:	02
Il. rysunków w opracowaniu:	6
Skala:	1 : 50
Data:	12-2011

kostka brukowa granitowa - 10 x 10 x 10
 zaprawa fugująca szczelna, dwuskładnikowa np. KB firmy Pol-Trade
 podsypka - 3-5 cm.
 chudy beton - grubość zmienna 15-25 cm.
 płyty serwipack - 1 cm.
 izolacja servideck
 płyta żelbetowa - 15 cm (w kluczu ok. 8 cm)
 sklepienie kamienne

kostka brukowa granitowa szaro-ruda, cięta, płomieniowana- 20-25 x 10 x 10
 zaprawa fugująca szczelna, dwuskładnikowa np. KB firmy Pol-Trade
 podsypka - 3-5 cm.
 chudy beton - grubość zmienna 20-50 cm.
 płyty serwipack - 3 mm.
 izolacja servideck
 płyta żelbetowa - 15 cm
 sklepienie kamienne

plastry cięte z kostki brukowej, płomieniowane,
 gr. 5 cm., układane w rzędach jak w części drogow.
 zaprawa fugująca szczelna, dwuskładnikowa np. KB Pol-Trade
 klej - 1 cm.,
 izolacja (grunt, szlam oraz taśma na
 połączeniach nakryw) - 1 cm.
 nowe nakrywy istniejącego kanału - 5 cm.
 kanał instalacyjny, betonowy
 piasek stabilizowany
 sklepienie betonowe
 tynk na siatce - ok. 2 cm.



PŁYTA ŻELBETOWA gr. 15cm
 (EW. LOKALNE POCIENIENIE DO ~10cm W KLUCZU SKLEPIENIA)
 ZBROJENIE SIATKAMI GÓRĄ I DOŁEM
 #16 co 15cm WZDŁUŻ
 #16 co 25cm W POPRZEK

PRZEKRÓJ A - A SKALA 1 : 25

SCALENIE NA KOTWY
 ZE STALI NIERDZEWNEJ
 M20 co 40cm (nad wodą)
 l=~120cm

SCALENIE NA KOTWY
 ZE STALI NIERDZEWNEJ
 M12 co 40cm (nad wodą)
 l=~50cm

SCALENIE NA KOTWY
 ZE STALI NIERDZEWNEJ
 M12 co 40cm (nad wodą)
 l=~50cm

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ CZĘŚCIĄ KONSERWATORSKĄ NINIEJSZEGO PROGRAMU
2. MATERIAŁY:
 STAL NIERDZEWNA - OH18N9, WKLEJONA NA KLEJ DWUSKŁADNIKOWY NA BAZIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH
 MATERIAŁY DO WZMOCNIENIA I UZUPEŁNIANIA KONSTRUKCJI PRZĘSEŁ PATRZ W CZĘŚCI OPISOWEJ
 BETON KONSTRUKCYJNY B30 W8
 STAL ZBROJENIOWA AIIIIN - BSt500S



Kaprint

PRACOWNIA DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNYCH
 04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m.94
 tel.: 0 509 928 098, mail: biuro@kaprint.com.pl

OBIEKT: **MOST PRZEZ KANAŁ NA UL. AGRYKOŁA W WARSZAWIE**

OPRACOWANIE:
PROGRAM PRAC KONSERWATORSKO-REMONTOW. DLA ZABYTKOWEGO MOSTU JANA III SOBIESKIEGO PRZEZ KANAŁ NA UL. AGRYKOŁA W WARSZAWIE

Nr opracowania

Nr rysunku:

03

Il. rysunków w opracowaniu:

6

Skala:

1 : 25

Data:

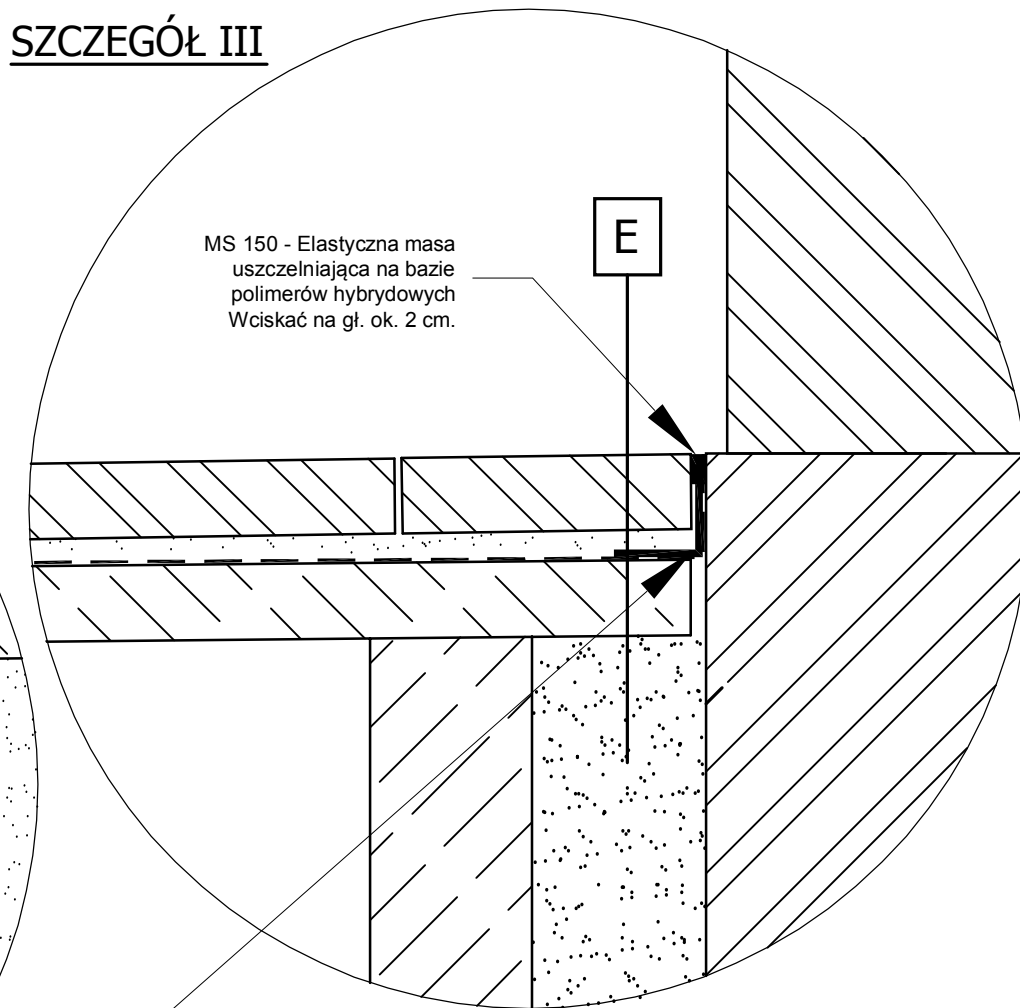
12-2011

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

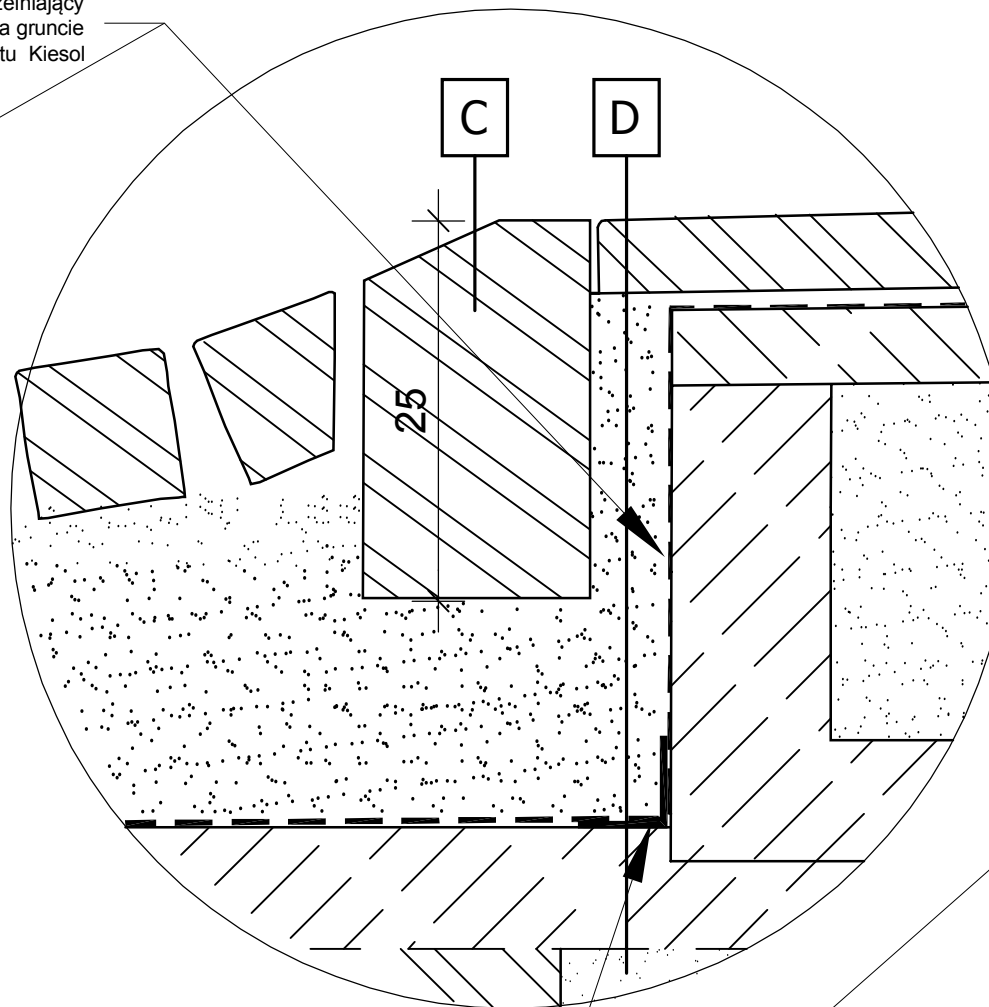
AUTORZY OPRACOWANIA:
 mgr inż. Piotr Szczepański
 nr upr. St-535/84
 Zaśw. konserwat. P.S.O.Z. 96/94
 techn. Anita Kaproń
 Janusz Kaproń

SPRAWDZAJACY:
 mgr inż. Stanisław Sosnowski
 Nr upr. St-836/72,
 Zaśw. konserwat. P.S.O.Z. 116/04

SZCZEGÓŁ III



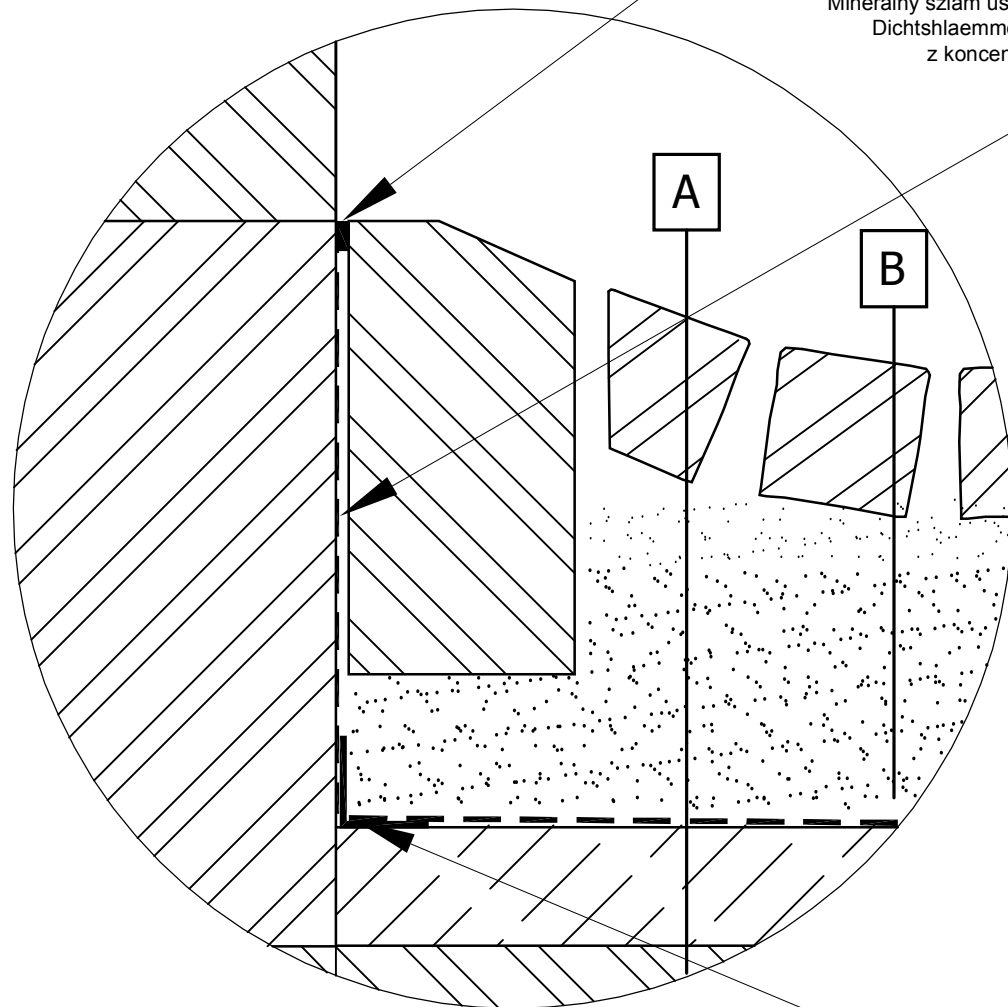
SZCZEGÓŁ II



Fugenband SP 120/70
wklejona w warstwy hydroizolacji
taśma do uszczelniania szczelin
ruchomych i dylatacyjnych

SZCZEGÓŁ I

MS 150 - Elastyczna masa uszczelniająca na bazie polimerów hybrydowych
Wcisnąć na gł. ok. 2 cm.
Mineralny szlam uszczelniający
Dichtshlaemme na gruncie
z koncentratu Kiesol



UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR 03 i 06

- A** 1 - kkostka brukowa granitowa, góra płomieniowana, w różnych odcieniach rudego i ciemnoszarego - 10 x 10 x 10 + zaprawa fugująca, dwuskładnikowa, szczelna np. KB - Pol-Trade
2 - podsypka - 3-5 cm.
3 - chudy beton - grubość zmienna 15-25 cm.
4 - płyty serwipack - 3 mm.
5 - izolacja servideck
6 - płyta żelbetowa - 15 cm (w kluczu ok. 8 cm)
7 - sklepienie
- B** 1 - kostka brukowa granitowa, góra płomieniowana, w różnych odcieniach rudego i ciemnoszarego - 22-25 x 10 x 10 + zaprawa fugująca, dwuskładnikowa, szczelna np. KB - Pol-Trade
2 - podsypka - 3-5 cm.
3 - chudy beton - grubość zmienna 15-25 cm.
4 - płyty serwipack - 3 mm.
7 - izolacja servideck
- C** - palisada granitowa, góra płomieniowana, w kolorze bruku 15 x 10 o wys. min. 25 cm.
- D** 1 - plastry cięte z kostki brukowej, płomieniowane, gr. 5 cm., układane w rzędach jak w części drogowej
zaprawa fugująca, dwuskładnikowa, szczelna np. KB - Pol-Trade
2 - chudy beton
3 - płyty serwipack - 3 mm.
4 - izolacja servideck
5 - płyta żelbetowa - 15 cm
- E** 1 - plastry cięte z kostki brukowej, płomieniowane, gr. 5 cm., układane w rzędach jak w części drogowej
zaprawa fugująca, dwuskładnikowa, szczelna np. KB - Pol-Trade
2 - klej Flexkleber
3 - Fugenband SP 120/70 wklejona w warstwy Dichtshlaemme
4 - mineralny szlam uszczelniający Dichtshlaemme
5 - koncentrat krzemionkujący Kiesol
6 - nakrywa żelbetowa kanału
7 - chudy beton

 Kaprint PRACOWNIA DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNYCH 04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m.94 tel.: 0 509 928 098, mail: biuro@kaprint.com.pl	
OBIEKT: MOST PRZEZ KANAŁ NA UL. AGRYKOLA W WARSZAWIE	
OPRACOWANIE: PROGRAM PRAC KONSERWATORSKO-REMONTOW. DLA ZABYTKOWEGO MOSTU JANA III SOBIESKIEGO PRZEZ KANAŁ NA UL. AGRYKOLA W WARSZAWIE	Nr opracowania
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY NR I, II, III PRZEKROJU A-A	Nr rysunku: 05
AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. Piotr Szczepański nr upr. St-535/84 Zaśw. konserwat. P.S.O.Z. 96/94 techn. Anita Kaproń Janusz Kaproń	Il. rysunków w opracowaniu: 6
SPRAWDZAJACY: mgr inż. Stanisław Sosnowski Nr upr. St-836/72, Zaśw. konserwat. P.S.O.Z. 116/04	Skala: 1 : 5
	Data: 12-2011