

Poz.4.2A

PLYTA PRZEKRYWAJĄCA KANAŁU:
ŻELBET NA MOKRO.
GRUBOŚĆ 12 cm
BETON B 20, STAL A-III (34GS), OTULINA ZBRÓJENIA min. 2 cm
ZBRÓJENIE $\phi 6$ CO 12 cm
PRĘTY ROZDZIELCZE $\phi 6$ G6RA, 4 SZT. NA ROZPIĘTOŚCI PŁYTY
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 11 mb

OBWIEDNIA RUR CZERPNI Poz.4.1

ODTWORZYĆ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA

PO WYKONANIU KANAŁU
LASTRYKO SZLIFOWANE NA PODKŁADZIE BETONOWYM

ISTNIEJĄCA ŚCIANA PODOKIENNA

Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ
OBRYŚ WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

- 2,40

Poz.4.2B

ŚCIANY KANAŁU:
ŻELBET NA MOKRO.
WYSOKOŚĆ 55 cm, SZEROKOŚĆ 24 cm
BETON B 20, OTULINA ZBRÓJENIA min. 2 cm
ZBRÓJENIE $6\phi 12$ STAL A-I, W NAROŻACH NA ZAKŁAD MIN. 25cm
STRZEMIONA $\phi 6$ CO 25 cm, STAL A-0
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 28 mb.

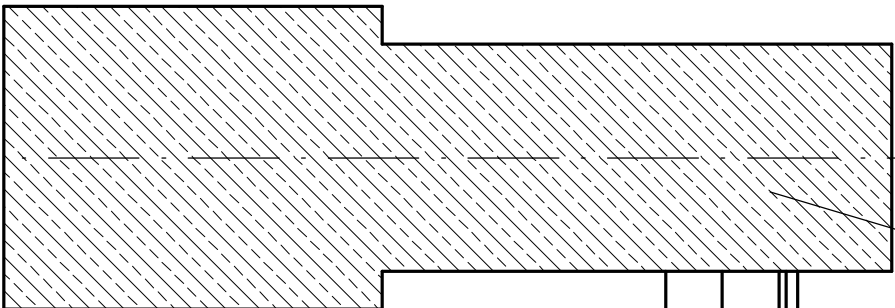
PLYTA DENNA KANAŁU:

BETON NA MOKRO.

GRUBOŚĆ 20 cm

BETON B 20, NA PODPOŻU USTABILIZOWANYM I ZAGĘSZCZONYM

DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 14 mb



UWAGA:

ZEWNĘTRZNE PŁASZCZYZNY KANAŁU ZAIZOLOWAĆ WG WYTYCZNYCH
PODANYCH W OPISIE KONSTRUKCYJNYM

Poz.4.2

UWAGI:

- POWIERZCHNIE ELEMENTÓW BETONOWYCH, ŻELBETOWYCH I MUROWANYCH STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWMOCIOWO, NP. POPRZECZ PODWÓJNE POKRYCIE WARSTWĄ ABIZOLU R, NASTĘPNIE PODWÓJNE POKRYCIE WARSTWĄ ABIZOLU P.
- POWIERZCHNIE STALOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZESTAWEM POWŁOK MAŁARSKICH CHLOROKAUČUKOWYCH LUB EPOKSYDOWYCH, A NASTĘPNIE ABIZOLEM 2x(R+P), JAK POWIERZCHNIE BETONOWE.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-654 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓŁOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACO-WANIA: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEN GOŚRNEGO "C" BUDYNKU GŁÓWNEGO AMF PRZY UL. KRÓŁOWEJ JADWIGI W POZNANIU
FAZA PROJEKTU:	OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AMF PRZY UL. KRÓŁOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
BUDOWLANA		Poz. 4.2 KANAŁ ZEWNĘTRZNY
BRANŻA:	NAZWA RYSUNKU:	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKT- NICZNA
KONSTRUKCJA	mgr inż. TADEUSZ HAŁAS	46/86/P/w
PROJEKTANT:	mgr inż. HAŁAS	4/67
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. GRZEGORZ GEJGEC	ARCHITEKT- NICZNA
KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ GEJGEC	465/87/P/w
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. STASZEWSKI	KONSTRUKCYJNO 194/65
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR URB.BUD.
UMOWA: 01. 2012	DATA OPRAC.: II 2012	SKALA: 1:20
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU 15/A