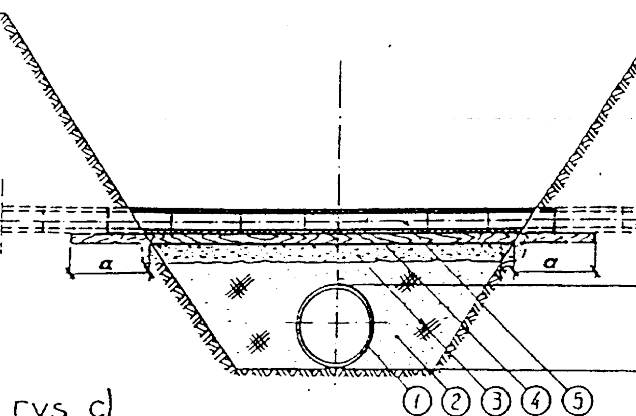
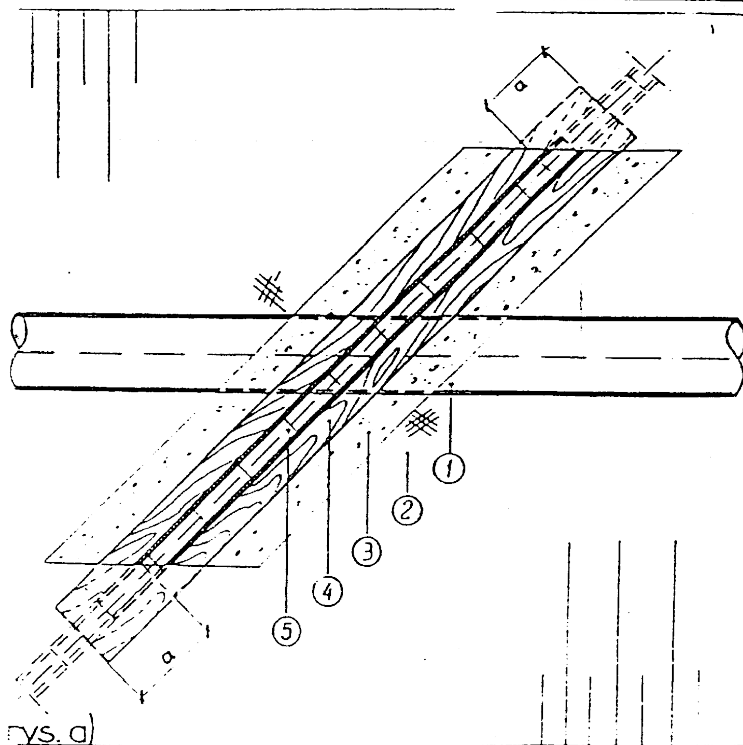


Rysunek sposobu wykonania naprawy przerwanej sieci drenarskiej

KOLIZJA Z SIECIĄ DRENARSKĄ



rys. c)

SCHEMAT PRZEMOCENIA I OŚCIEŻY SIECI DRENARSKIEJ

rys. a) Widok z góry

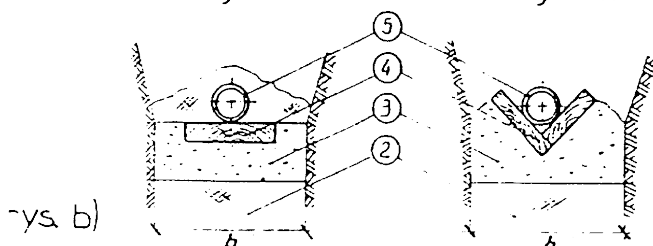
rys. b) Przekrój poprzeczny drenowania

rys. c) Przekrój poprzeczny drenowania

WYMIARY I UPOCNIENIA	
1	Projektowany rurociąg
2	Ręczny zasyp wykopu z ubiciem warstwy gr. 20cm
3	Podsyпка żwirowa grubości 5cm-10cm szer. 40cm
4	Podkład z desek 240x48mm lub (200-170)x32mm
5	Istniejący saczek drenarski ϕ 5,0cm-20,0cm
a	Długość podparcia o gruntu rodzimym minimum 20cm
b	Szerokość wykopu minimum 40cm
n	Głębokość posadowienia projektowanego rurociągu
n ₁	Głębokość posadowienia istniejącego drenowania
n ₂	Rezerwa (wierzchołek rury - dno saczka) minimum 15cm
D	Zewnętrzna średnica projektowanego rurociągu

Wersja I

Wersja II



rys. b)

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW $Q_{\text{śrd}}=275\text{m}^3/\text{d}$
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ:

RYSunek sposobu wykonania naprawy przerwanej sieci drenarskiej

SKALA:

— —

PROJEKTANT:

mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 i 169/88
Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

DATA:

2011.07

PODPIS:

NR RYS.:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. JACEK SZOSTEK

DATA:

2011.07

PODPIS:

PW12

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. GRZEGORZ PABIAN S-199/02
Specjalność instalacyjna

DATA:

2011.07

PODPIS:

NR STR.: