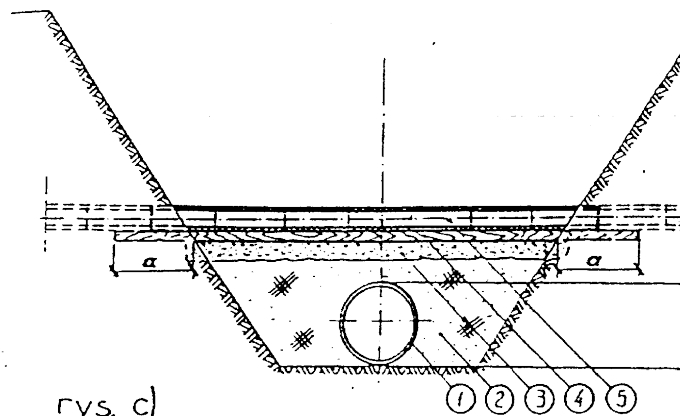
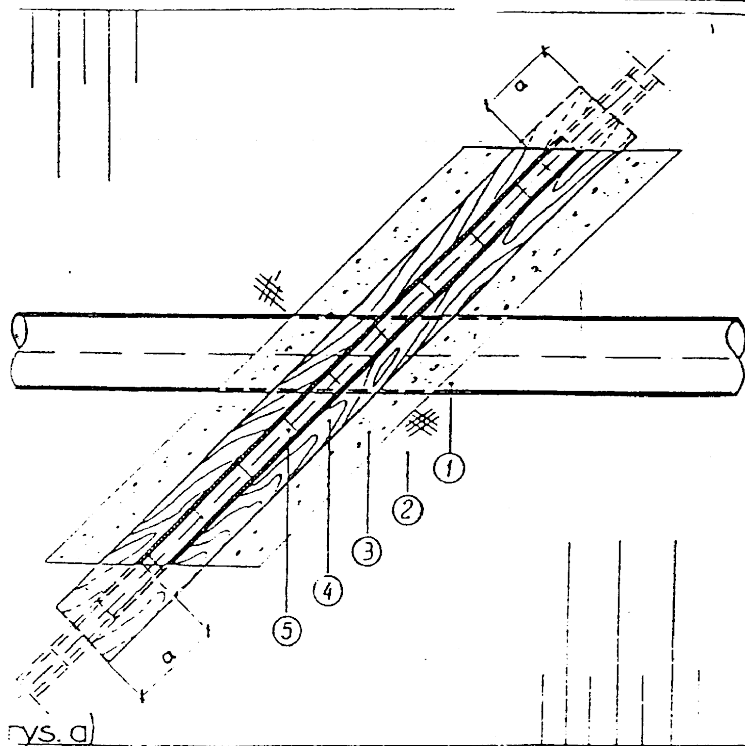


Rysunek sposobu wykonania naprawy przerwanej sieci drenarskiej

KOLIZJA Z SIECIĄ DRENARSKĄ



SCHEMAT PRZEMOCENIA I OŚCIEWY SIECI DRENARSKIEJ

rys. a) Widok z góry

rys. b) Przekrój poprzeczny drenowania

rys. c) Przekrój poprzeczny drenowania

rys. a)

Wersja I

Wersja II

rys. b)

WYMIARY I UPOCZNIENIA	
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 (200x170)x32mm
5	Istniejący sacek drenarski ϕ 5,0cm-20,0cm
a	Długość podparcia o grunt rodzimy minimum 20cm
b	Szerokość wykopu minimum 40cm
n	Głębokość posadowienia projektowanego rurociągu
n ₁	Głębokość posadowienia istniejącego drenowania
n ₂	Rezerwa (wierzch rury - dno saczka) minimum 10cm
D	Zewnętrzna średnica projektowanego rurociągu

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 KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DULCZA WIELKA
I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI – ZADANIE ŻARÓWKA

TYTUŁ:

SPOSÓB WYKONANIA NAPRAWY PRZERWANEJ SIECI DRENARSKIEJ

SKALA:

— —

PROJEKTANT:

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

DATA:

2014.07

PODPIS:

NR RYS.:

PW12

SPRAWDZAJĄCY

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

DATA:

2014.07

PODPIS:

NR STR.: