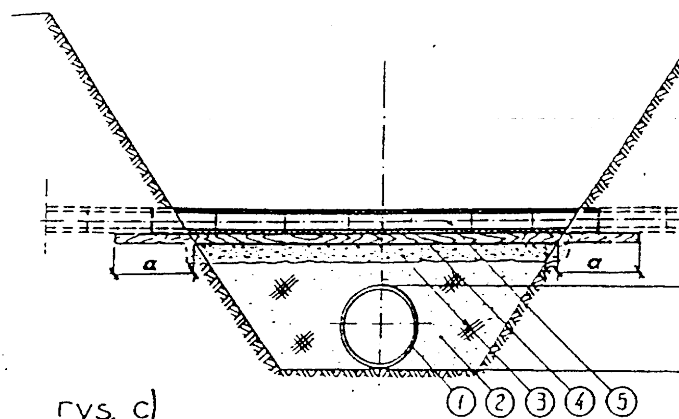
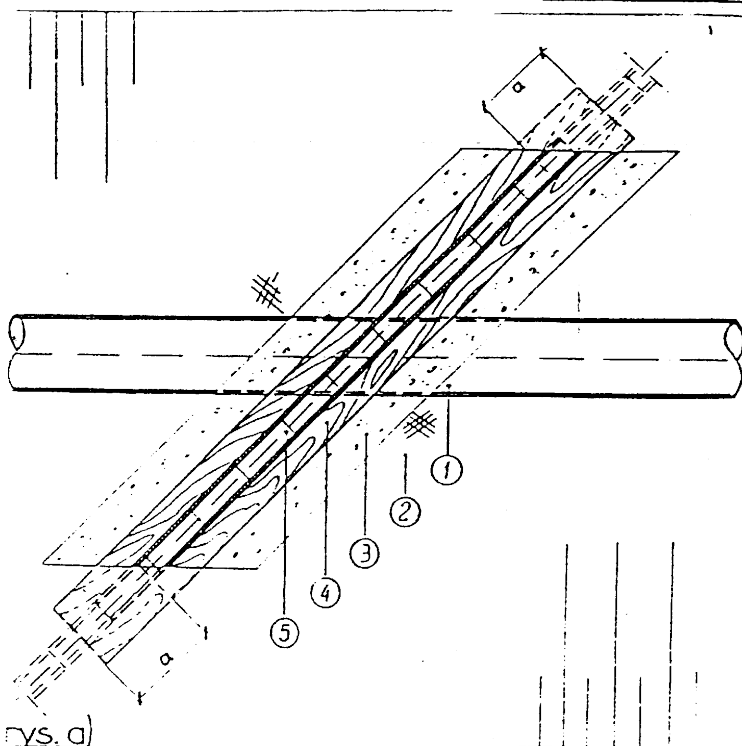


Rysunek sposobu wykonania naprawy przerwanej sieci drenarskiej

KOLIZJA Z SIECIĄ DRENARSKĄ



rys. c)

SCHEMAT PRZEBIEGU I OŚCIEŻY SIECI DRENARSKIEJ

rys. a) Widok z góry

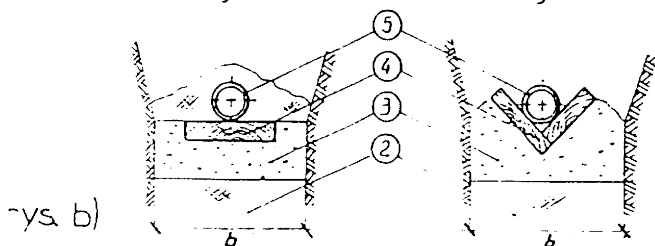
rys. b) Przekrój poprzeczny drenowania

rys. c) Przekrój poprzeczny drenowania

WYMIARY I UZNACZENIA	
1	Projektowany rurociąg
2	Ręczny zasyp wykopu z usieciem warstwami gr. 20cm
3	Podsyпка żwirowa grubości 5cm-10cm szer. 40cm
4	Podkład z desek 240x48mm lub (200x170)x32mm
5	Istniejący saczek 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
h ₂	Rezerwa (wierzchołek rury - dno saszka) minimum 15cm
D	Zewnętrzna średnica projektowanego rurociągu

Wersja I

Wersja II



rys. b)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PRZERYSOBYWANIE, KOPIOWANIE
BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE I KARANE SĄDOWNIE.

PRO-IN-MAT

33-100 TARNÓW, UL. UJEJSKIEGO 12/1, TEL\FAX 627-26-37

NAZWA I ADRES OBIEKTU: KATALOG RYSUNKÓW POWTARZALNYCH			
PRZEDMIOT RYSUNKU: RYSUNEK SPOSOBU WYKONANIA NAPRAWY PRZERWANEJ SIECI DRENARSKIEJ			SKALA: _____
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132i169/88	DATA: 08.2008	PODPIS:	NR RYS.: PW12
SPRAWDZIŁ: mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02	DATA: 08.2008	PODPIS:	NR STR.: