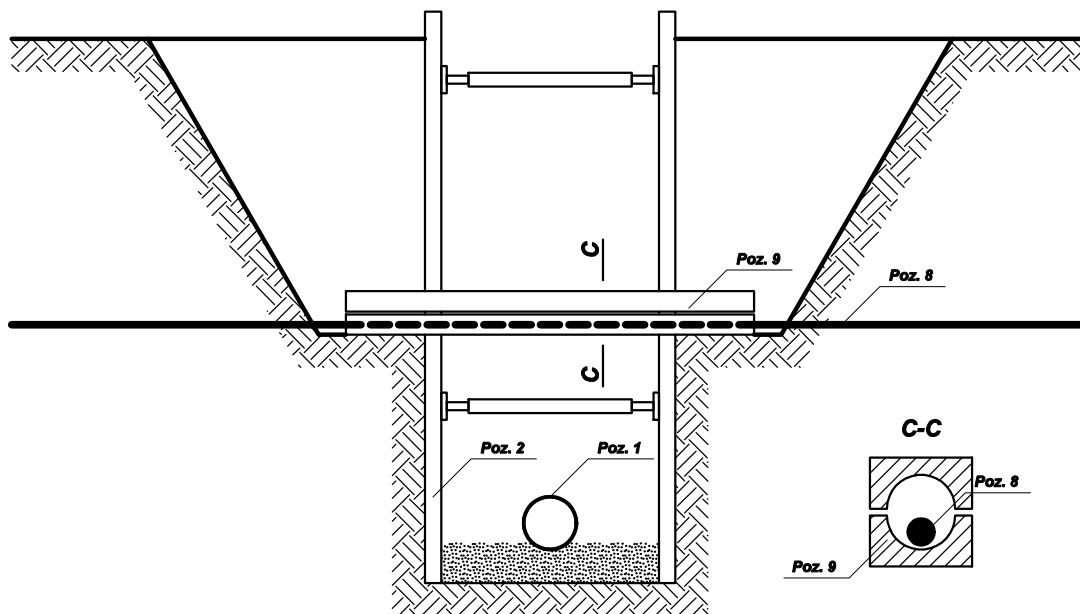
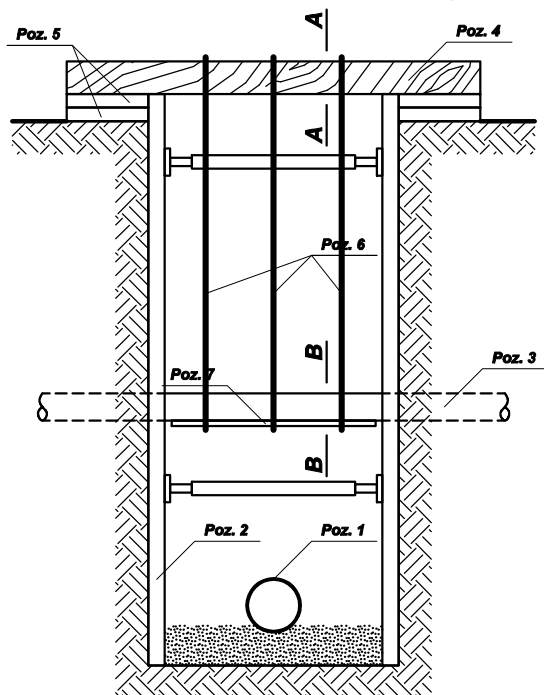


## ZABEZPIECZENIE KABLA



## ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU



- Poz. 1 Projektowany przewód kanalizacyjny lub wodociągowy.  
 Poz. 2 Obudowa wykopu.  
 Poz. 3 Istniejący przewód wodociągowy lub gazowy.  
 Poz. 4 Krawężnik 12x12 cm.  
 Poz. 5 Płyta chodnikowa 30x30x5 cm.  
 Poz. 6 Pręt  $\varnothing 8\text{mm}$  co 30 cm.  
 Poz. 7 Deska 15x2 cm.  
 Poz. 8 Istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny.  
 Poz. 9 Pustak kablówy wg BN-79/8976-78 lub osłona rurowa dzielona AROT.

UWAGA: Zabezpieczenie kabla pozostawić na stałe.

Biuo Projektów Instalacyjnych Michał Kassner  
 ul. Gołębia 2/3, 63-200 Jarocin  
 Tel: 723-758-890; mail: bpikassner@gmail.com

Biuo Projektów Instalacyjnych Michał Kassner  
 Jarocin, ul. Gołębia 2/3 63-200 Jarocin  
 Tel: 723-758-890; mail: biuro@bpikassner.pl

przedmiot opracowania:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kłokoczyn  
 ul. Na Machaczki

inwestor:

Gmina Czernichów

adres inwestora:

ul. Gminna 1  
 32-070 Czernichów  
 woj. małopolskie

rysunek:

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

branża:

SANITARNA

Stadium:

PZT

skala:

-

główny projektant:

mgr inż. Michał Kassner  
 Upr. nr WKP/0161/P00S/21

podpis:

S-06

sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Zdunek  
 Upr. nr WKP/0169/PWOS/16

data

06.2023