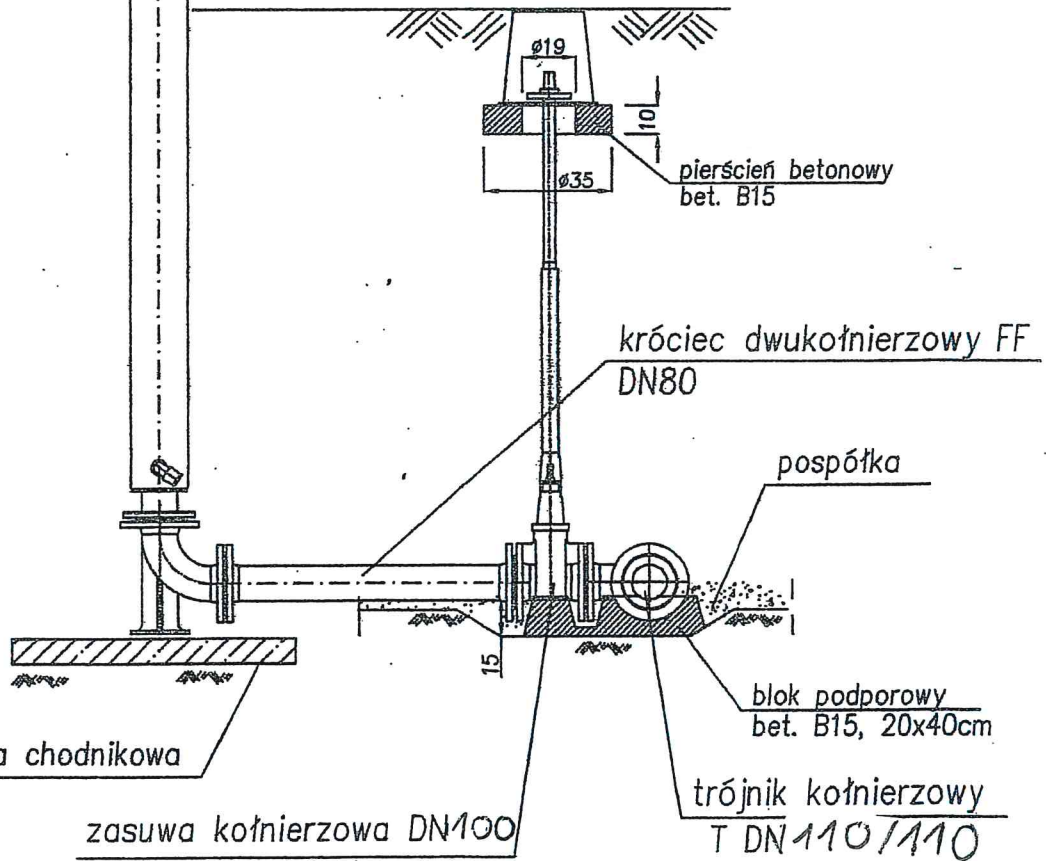




HYDRANT NADZIEMNY



betonowa płytko chodnikowa
35x35x5cm

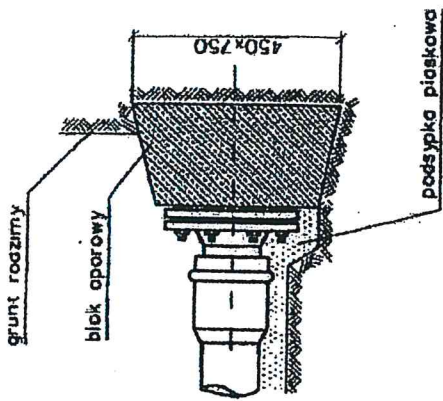
zasuwa kołnierzowa DN100

króciec dwukońnicowy FF
DN80

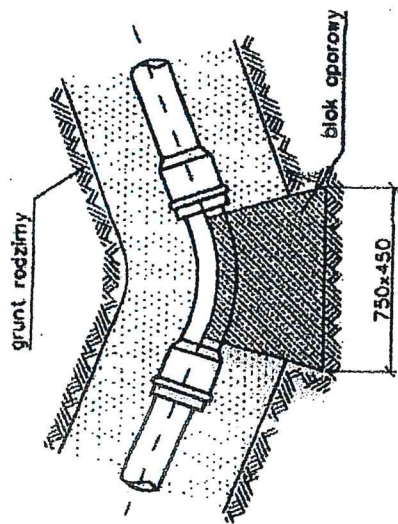
pospółka

blok podporowy
bet. B15, 20x40cm

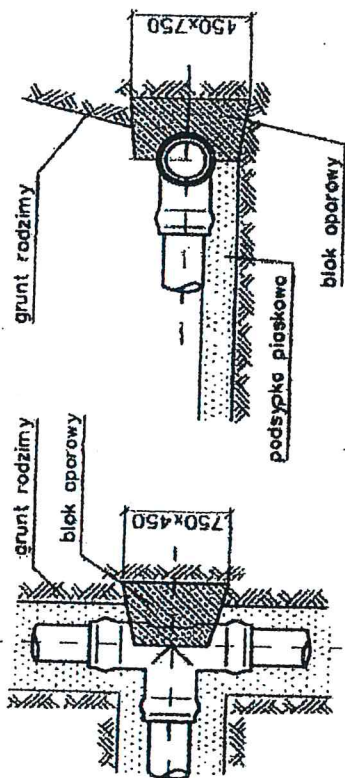
trójnik kołnierzowy
T DN110/110



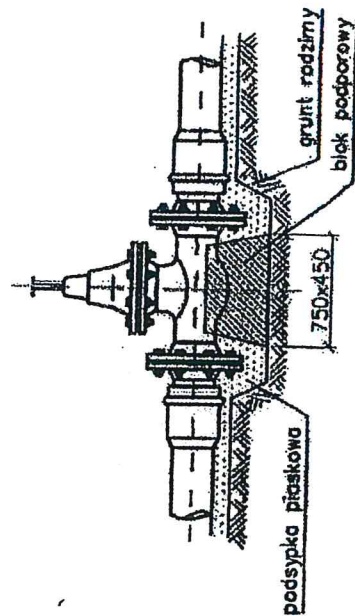
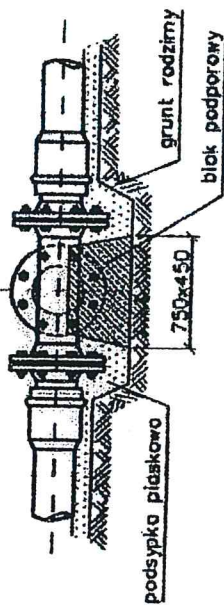
Blok oporowy korka na
końcówce rurociągu



Blok oporowy dla kolana lub łuku PCV

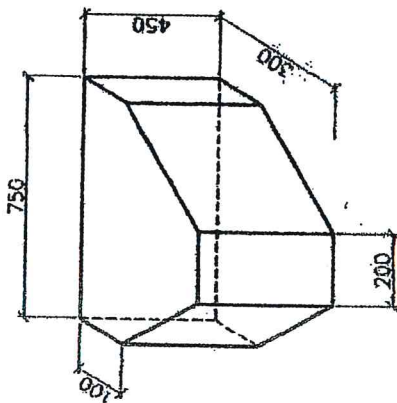


Blok podporowy pod trójnik
żelazny kominierzowy



Blok podporowy pod zasuwę kominierzową żeliwną

PREFABRYKOWANY BLOK OPOROWY
TYP IIIB wg BN-81/9192-05



V = 0,07 m³

BIURO PROJEKTOWE W ŁODZI
Wydział Architektury i Budownictwa
00-400 Plock, ul. Bielaka 59

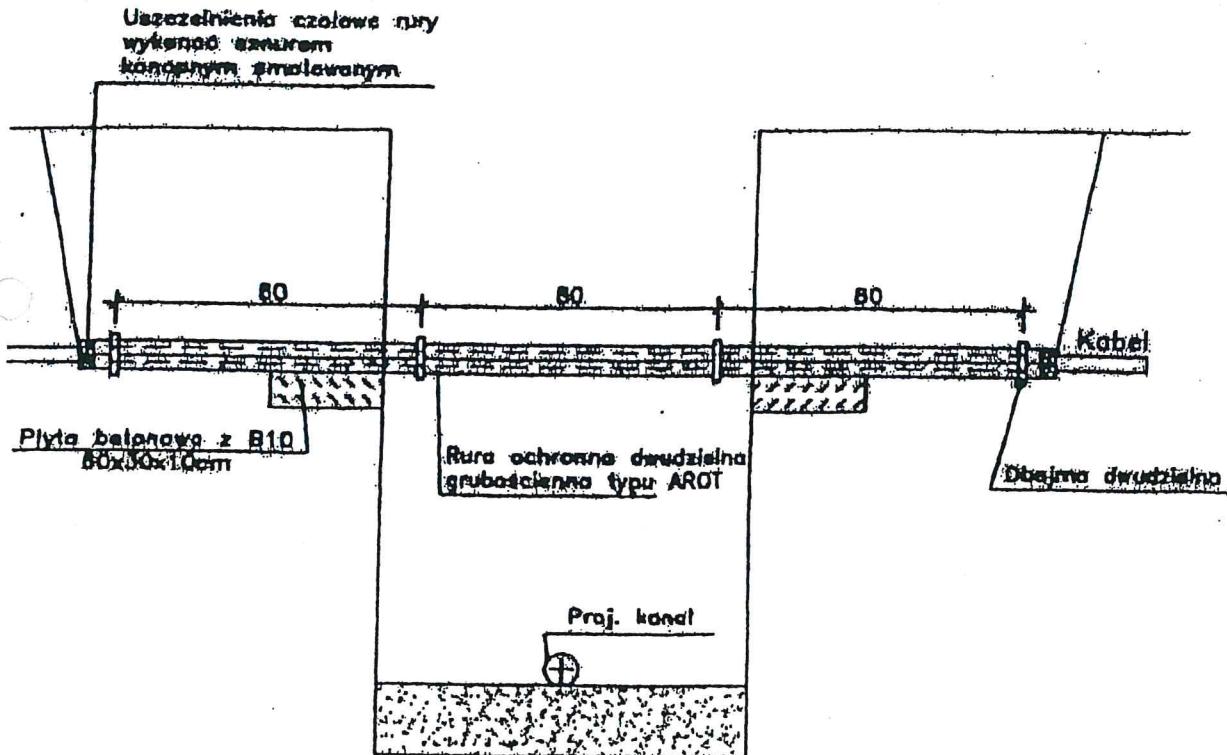
Bloki oporowe i podporowe

RYСУNEK TYPOWY

Dr. inż. Andrzej Ziśka
Instytut Techniczny
00-400 Plock, ul. Bielaka 59
tel./fax: (042) 257 544

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA W WYKOPACH

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Białka 69



UWAGA:

Zasyпка wykopu do wys. istniejącego kabla należy wykonać gruntem sytym (płaskim) zagęszczonym do 95% wskaźnika Proctora.

Dr. inż. *[Signature]*
09-400 Płock
ul. Białka 69
tel./fax 09-400-11111