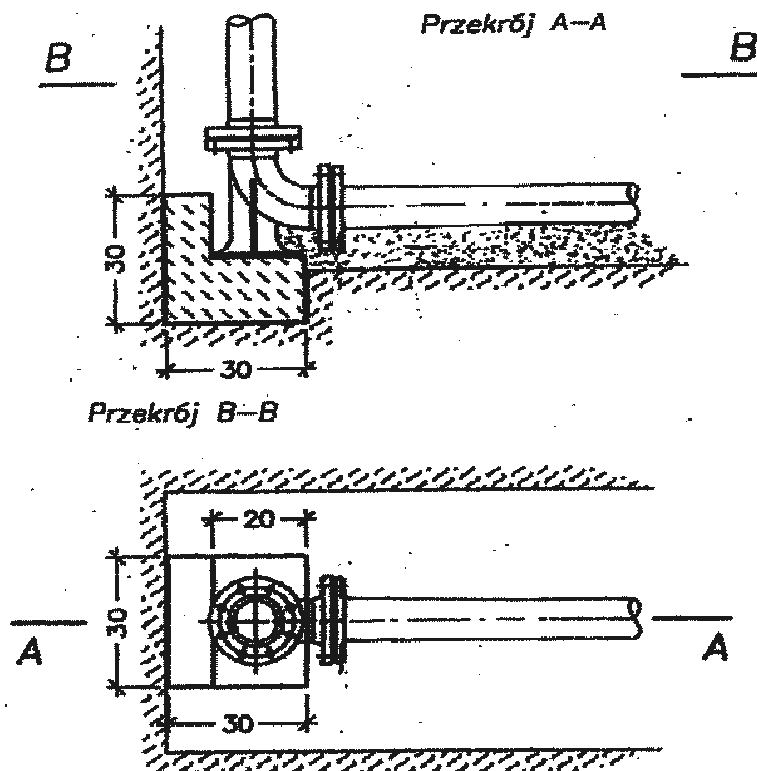
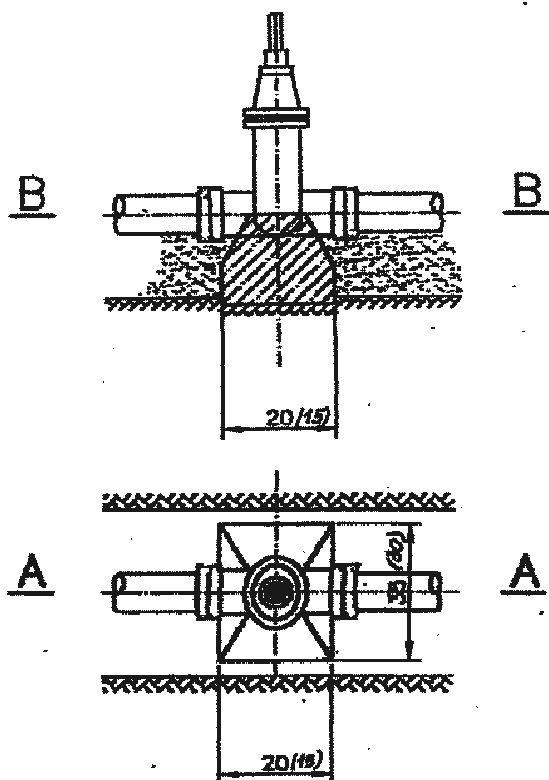


Blok oporowy dla hydrantu



Blok podporowy dla zasuw

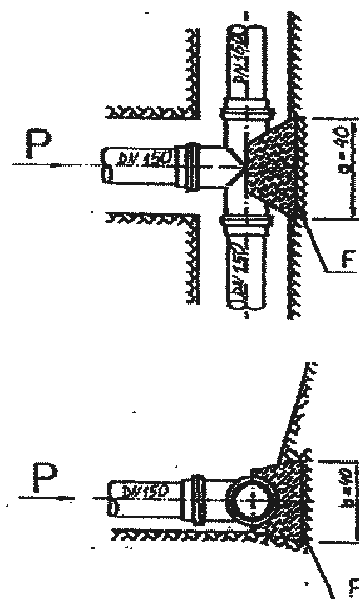
Przekrój A-A



20 wymiar dla DN150

(15) wymiar dla DN80

Blok oporowy dla trójnika



Bloki powinny opierać się o grunt nienaruszony. Niedopuszczalne jest zasypywanie wolnych przestrzeni ziemią, a każdą powstałą szczelinę należy wypełnić chudym betonem.

Nazwa i adres obiektu	PB+PW budowy i przebudowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w związku z budową ulicy Słowackiego w Grójcu			TOM 1.S-PW
Nazwa rysunku	Bloki oporowe i podporowe			Skala
Projektant	mgr inż. Irena Korczak			Data
specjalność	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7			01.2013
nr uprawnień	GTW-8386/67/77 GP-III-7342/171/91			
Sprawdzający	inż. Henryka Siudak			Nr rys.
specjalność	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimat.-wentylac. wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7			18
nr uprawnień	UAN-II-K-8386/RA/115/84			