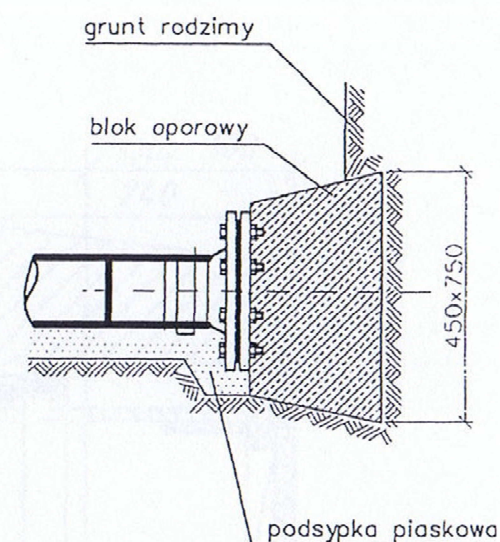
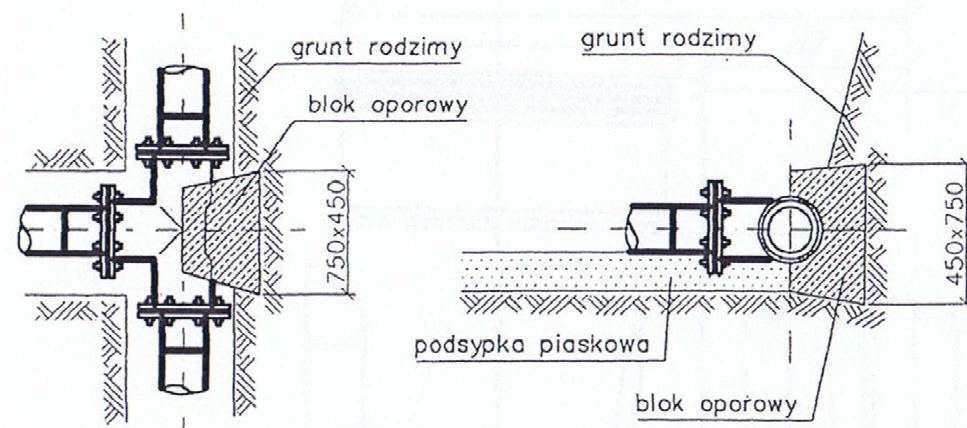
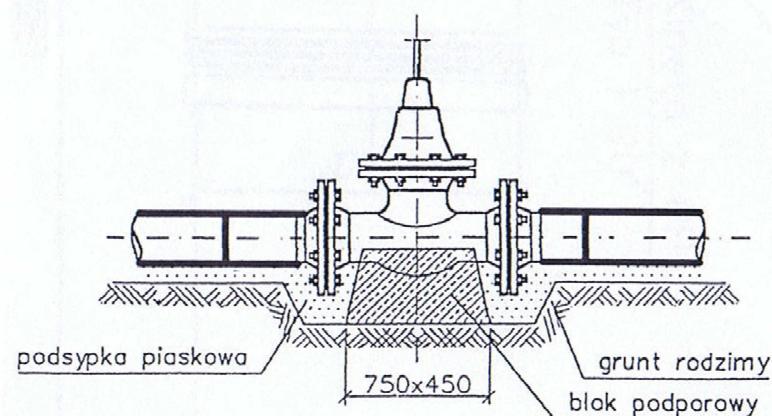
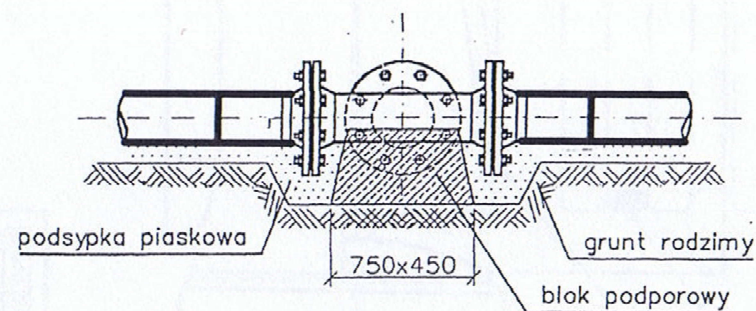


Blok podporowy dla trójnika żeliwnego



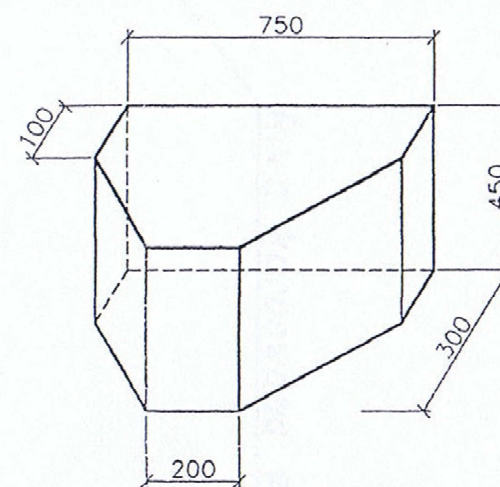
Blok oporowy korka na końcówce rurociągu

Blok podporowy pod trójnik żeliwny kołnierzowy



Blok podporowy pod zasuwę kołnierzową żeliwną

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



$$V = 0,07 \text{ m}^3$$

UWAGA!
Kształtunki PVC oddzielić
od betonowych bloków
oporowych grubą folią
PCV lub PE.

INWESTOR: Gmina Stanisławów		
ul. Rynek32, 05-304 Stanisławów		
TEMAT: SPINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ m. Borek Czarniński dz. 52,102/2, 102/1, 75, 101 m. Szymankowszczyzna na dz. o nr.: 15,33,20,14 Gmina Stanisławów		
FAZA PROJEKTU:	P.B.W.	BRANŻA: Sanitarna
RYSUNEK: SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski		
sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Bogucki		
Asystent projektanta: mgr inż. Michał Szkielonek		
SKALA:	DATA:	RYS.
-	6.2015	NR: 6