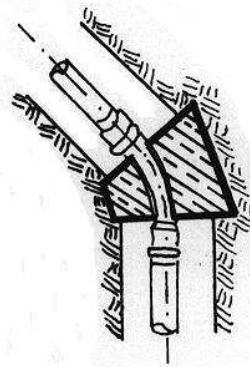
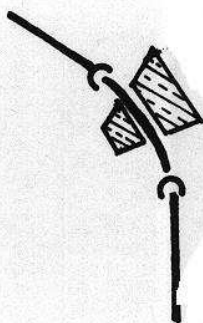
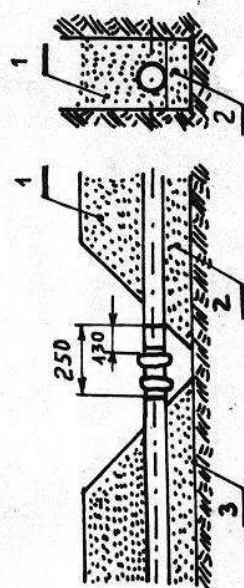


Obetonowanie opaski podłączenia

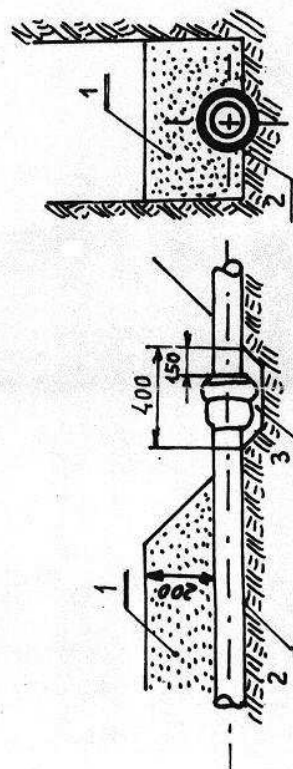


Wysunięcie się bosego końca rury z kielicha na skutek uderzeń hydraulicznych zabezpieczamy na wszystkich węzłach i kształtkach, jak: kolana, łuki, trójniki, oraz uzbrojenia, jak zasuwę i hydranty. Zabezpieczenie to uzyskujemy przez wykonanie oporowych bloków betonowych, z prefabrykatów lub z betonu lanego z dokładnym oparciem ich o grunt w stanie nienaruszonym.



Układanie przewodu na podłożu sztucznym

1.-nasyпка z piasku; 2 -podłoże z piasku
lub pospółki; 3 - spód wykopu



Układanie przewodu na podłożu naturalnym

1.-nasyпка z piasku; 2 -podłoże naturalne
3 -dokładek montażowy.