



Dno wykopu pod rurociąg musi być wzmocnione, jeżeli badania gruntów i dane o obciążeniach rur wykazują, że nośność podłoża jest niewystarczająca. Warstwa wyrównawcza, na którą jest położona rura nie jest uważana za wzmocnienie.

Wzmocnienie wykopu może być zrealizowane przez wykonanie ławy żwirowej z odpowiedniego żwiru o wysokości 0,20 m (po zagęszczeniu). Takie wzmocnienie musi zostać wykonane w sytuacji, gdy wykop został wykonany za głęboko.

Rur z PVC-U kl.S nie wolno układać na ławach betonowych ani zalewać betonem.

Diagram showing the location of the sanitary sewerage project (PROJ. KANALIZACJA SANITARNA) relative to the Szambo ZB.1 and Bud. 2 buildings. The project is indicated by a line with arrows pointing towards the buildings.