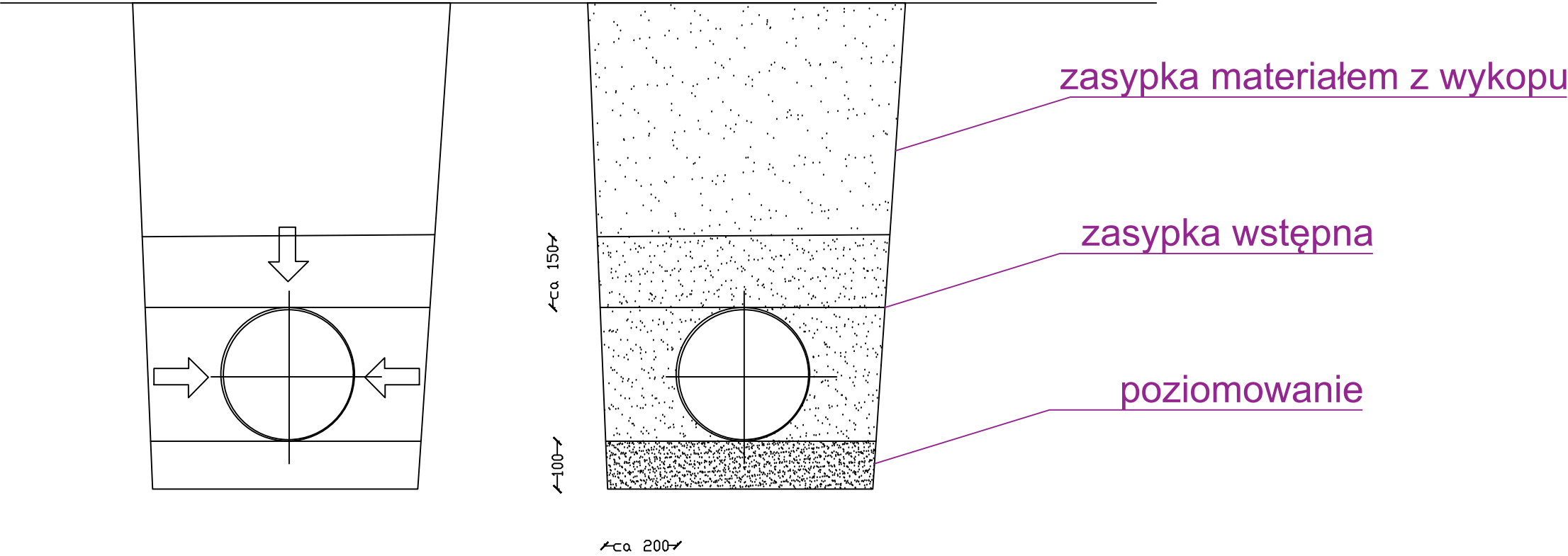


SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RURY W GRUNCIE

PRZY UKŁADANIU RUR NALEŻY PRZESTRZEGAĆ LOKALNYCH PRZEPISÓ I NORM DLA PODZIEMNYCH RUROCIĄGÓW GRAWITACYJNYCH. PODSTAWOWĄ ZASADĄ PRZY ZASYPCIE JEST KONIECZNOŚĆ ZAPEWNIENIA ELASTYCZNEJ RURZE WŁAŚCIWEGO PODPARCIA BOCZNEGO. W CELU SKOMPENSOWANIA NACISKU ZIEMI I RUCHU ULICZNEGO Z GÓRY. DLATEGO WSTĘPNA ZASYPKA WZDŁUŻ BOKÓW RURY MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONA ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ PRZEZ UBIJANIE NOGAMI LUB LEKKIM RĘCZNYM UBIJAKIEM WARSTWAMI CO 15 DO 25CM. MECHANICZNE ZAGĘSZCZENIE POWYŻEJ RURY MOŻNA ZACZAĆ KIEDY WYSOKOŚĆ ZASYPKI POWYŻEJ KORONY RURY WYNOSI MIN. 30CM.

UKŁADANIE W WYKOPIE



OBIEKT	Przebudowa skrzyżowania ulic Olsztyńskiej, Wilczej i Emila von Behringa w m. Olsztynek			
ADRES	Olsztynek			
INWESTOR	Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie, ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn			
BRANŻA	SANITARNA	ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Hubert Kowalski		UPR. BUD. NR:	WAM/0202/PWBS/22
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Lewkowski		UPR. BUD. NR:	WAM/0055/PBS/21
OPRACOWAŁ:				NR RYS: S03
RYSUNEK	Szczegół ułożenia rury w gruncie	SKALA	1:-	DATA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				