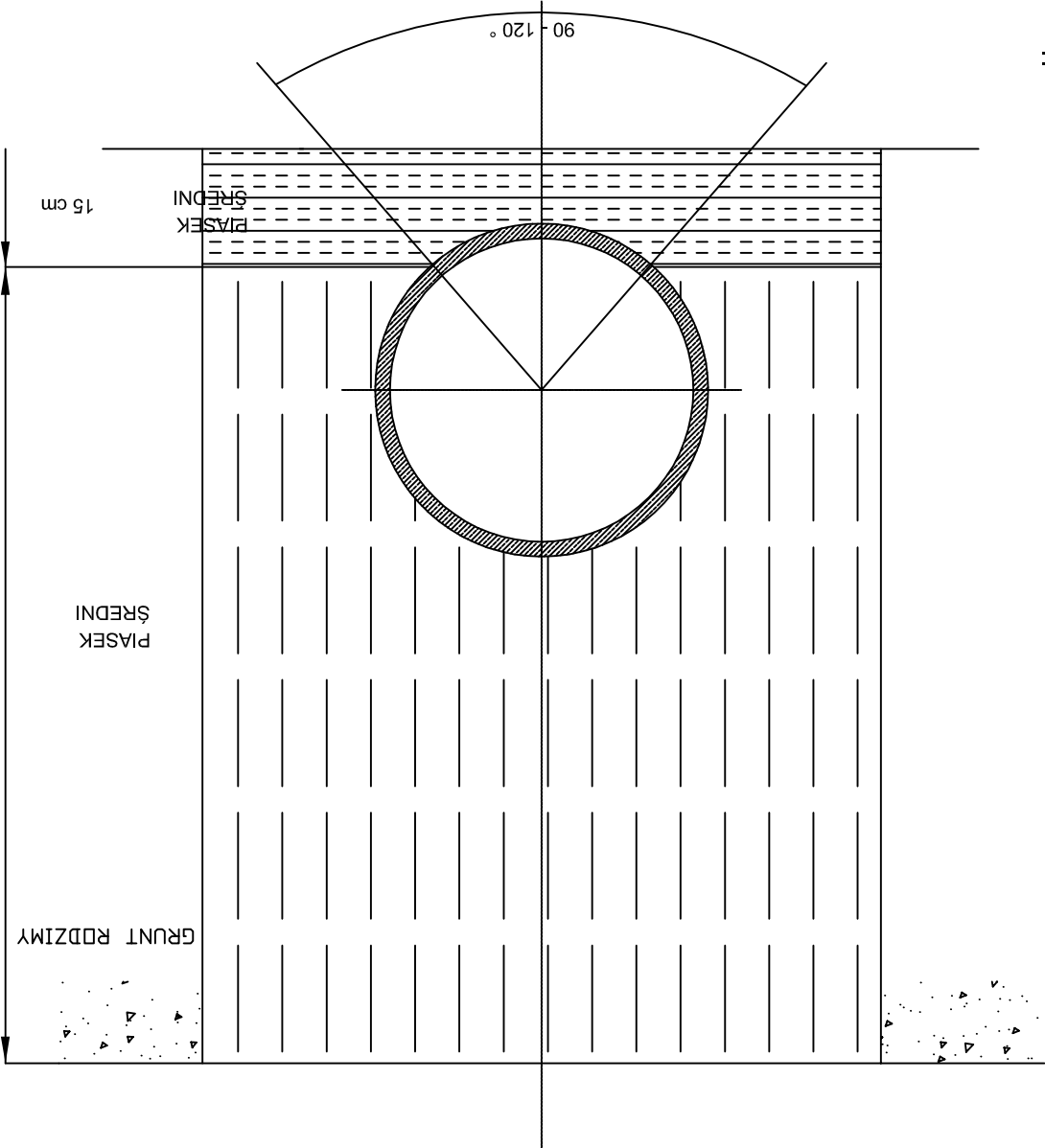


Technologia posadowienia rur PVC-U w pasie drogowym



UWAGA :

PODSYPKA - grunty sypkie ( piaski, żwir ) - stopień zagęszczenia 90 - 95 %

OBSYPKA - grunty sypkie - stopień zagęszczenia 80 - 95 %

ZASYPKA - grunt miejscowy lub dowieziony - stopień zagęszczenia 80 - 95 %

Zasyпка gdy nie ma szczególnych wymagań, co do osiadań np: tereny zielone, obsypkę należy wykonać z gruntu miejscowego, bez uzyskania stopnia zagęszczenia wymaganego w danych przypadkach.

Podsypkę pod rurę z piasku średniego gr. 20 cm stosować tylko w gruntach spóistych.

"COWOGAZ" Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych 62-800 Kalisz, ul. Serbinowska 1a				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy			
TEMAT	Kanalizacja sanitarna - osiedle Piwonice			
OBIEKT	Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej Dz 160 PVC-U			
	Technologia posadowienia rur PVC-U			
ADRES	Kalisz, ul. Celtycka, ul. Słowiańska			
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biernacki	NR UPR.	NB/U/7342/37/98	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Lichnerski	NR UPR.	NB/U/7342/40/98	
NR RYS.	11	DATA	04.2010	