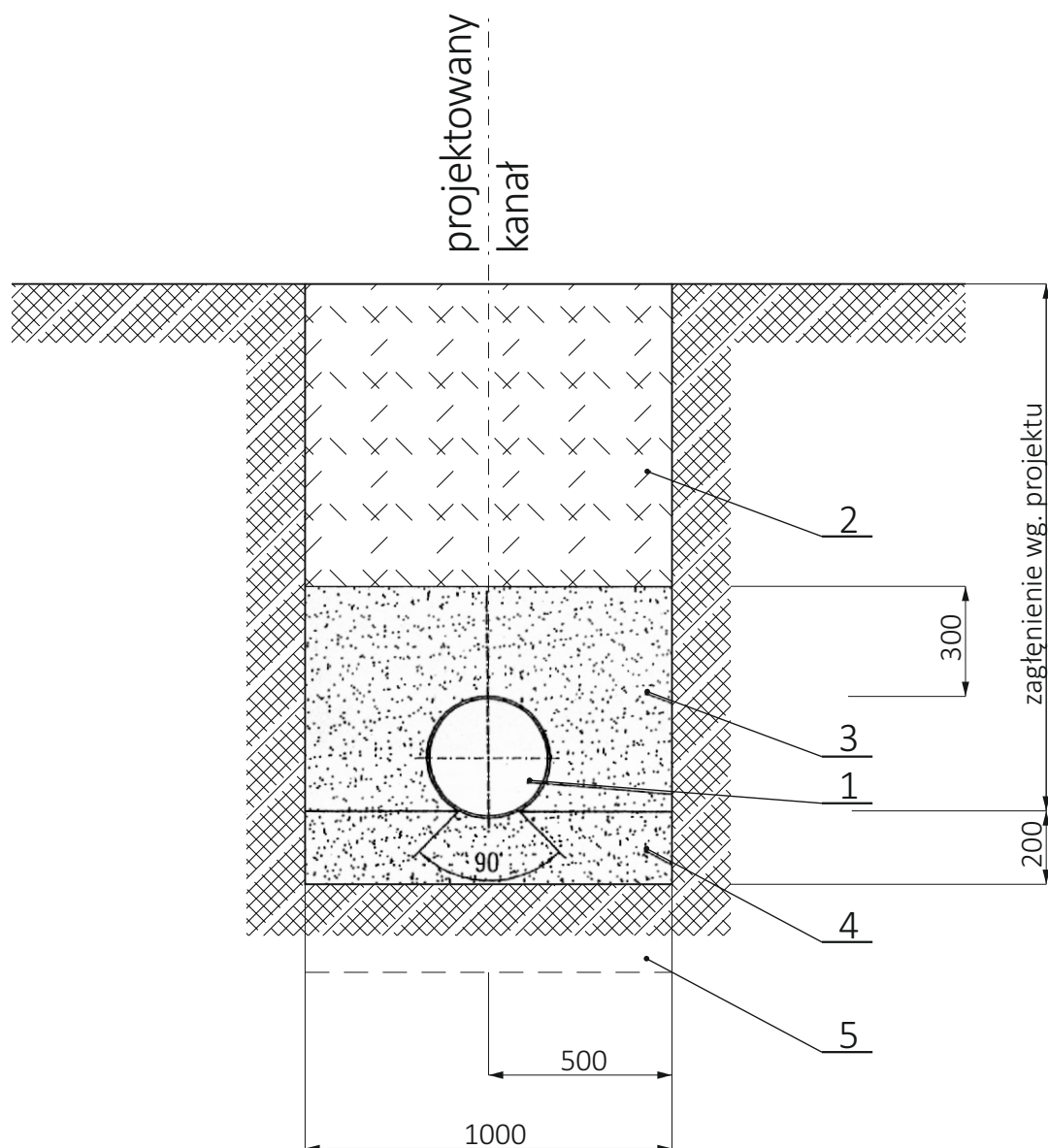


# Schemat ułożenia kanału



- 1 - rura przewodowa
- 2 - zasyp piaskiem lub gruntem piaszczystym  
dobrze utwardzającym się zagęszczony warstwami
- 3 - obsypka ochronna z zagęszczonego piasku  
gr. 30 cm nad rurą
- 4 - podsypka z ubitego piasku lub pospółki gr. 20 cm
- 5 - podłoże naturalne lub wzmacnione

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Wanda Badura upr. nr UAN 7342-111/94 ul. Robotnicza 4-6/26, 62-800 Kalisz, tel. /062/ 766 39 60			
OBIEKT :	Droga dojazdowa, przebudowa skrzyżowania z ulicą Wysoką	FAZA :	projekt
TEMAT :	Odwodnienie drogi stanowiącej połączenie ul. Wysokiej z ul. Stańczukowskiego w Kaliszu	SKALA :	-
ADRES :	Kalisz; dz. nr 32/5, 47 obr. 0040; dz. nr 570/35, 572/26 obr. 0153		
INWESTOR :	Miasto Kalisz - Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu		
PROJEKTANT :	mgr inż. Wanda Badura, upr. nr UAN 7342-111/94		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Artur Mielczarek		
SPRAWDZIŁ :	inż. Stefan Nawrotkiewicz, upr. nr UAN 7342-186/94		
DATA :	03-2016	NR RYS.	7