

w drogach: konstrukcja drogi - zgodnie z warunkami  
w terenach zielonych: piasek - warstwami co 20-30 cm  
wymagany wskaźnik zagęszczania gruntu  $I_s=0,97$

szalunek

zasypka piaskowa  
warstwami co 20-30 cm

wymagany wskaźnik zagęszczenia  
gruntu dla  $h < 1,2\text{m}$  -  $I_s=1,00$   
dla  $h > 1,2$  -  $I_s=0,97$

dla przył. wody-taśma z tworzywa  
koloru niebieskiego z wkładką  
metalową szerokość min. 20cm

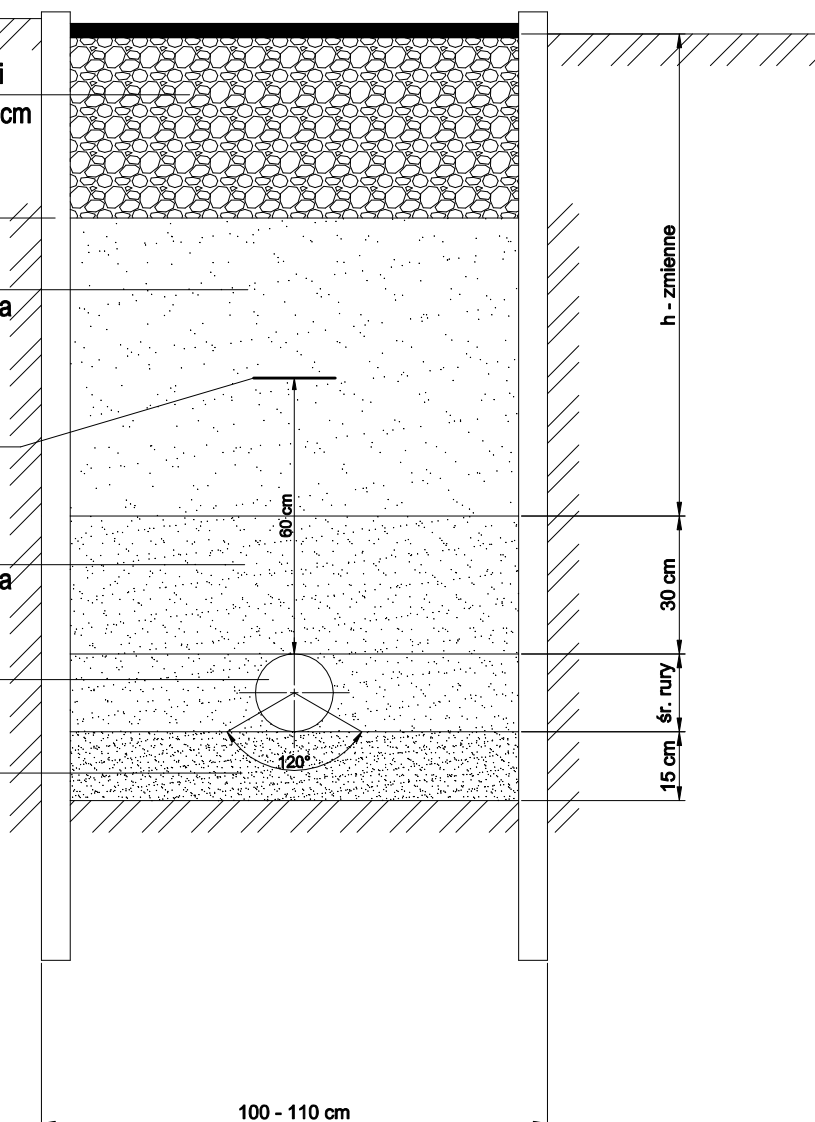
obsypka żwirowa

wymagany wskaźnik zagęszczenia  
gruntu  $I_s=0,95$

projektowana rura

wodociągowa/kanalizacyjna

podsyпка piaskowa



Temat opracowania:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	
Nazwa rysunku:	Schemat ułożenia rury w wykopie	
Lokalizacja:	Kłocko dz. nr 234, 657, 771, 1531 gmina Sieradz	Nr rys. <b>6</b>
Inwestor:	Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz	Skala -
Branża:	SANITARNA	Data <b>5.2021</b>
Projektant:	mgr inż. Mateusz Struski upr. nr LOD/3279/PWBS/17	