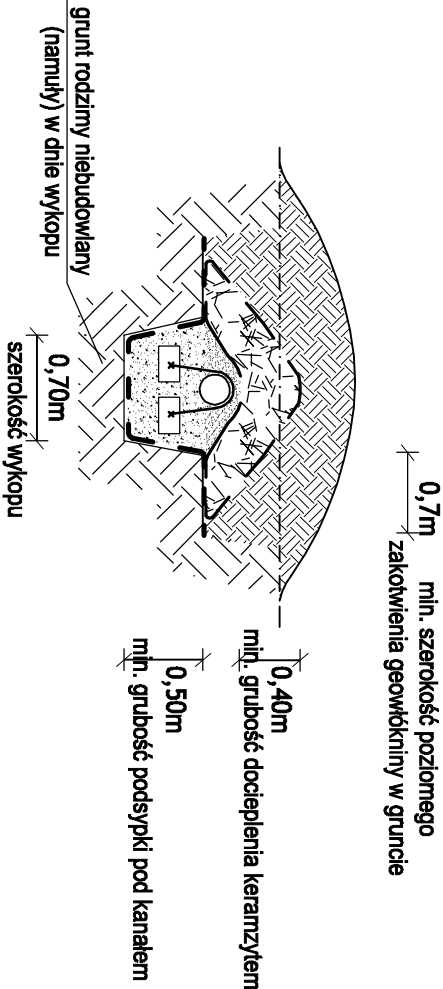
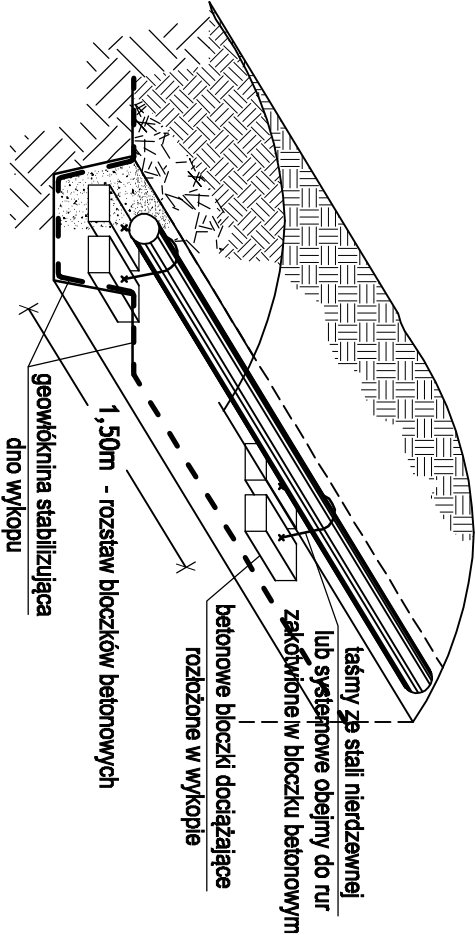
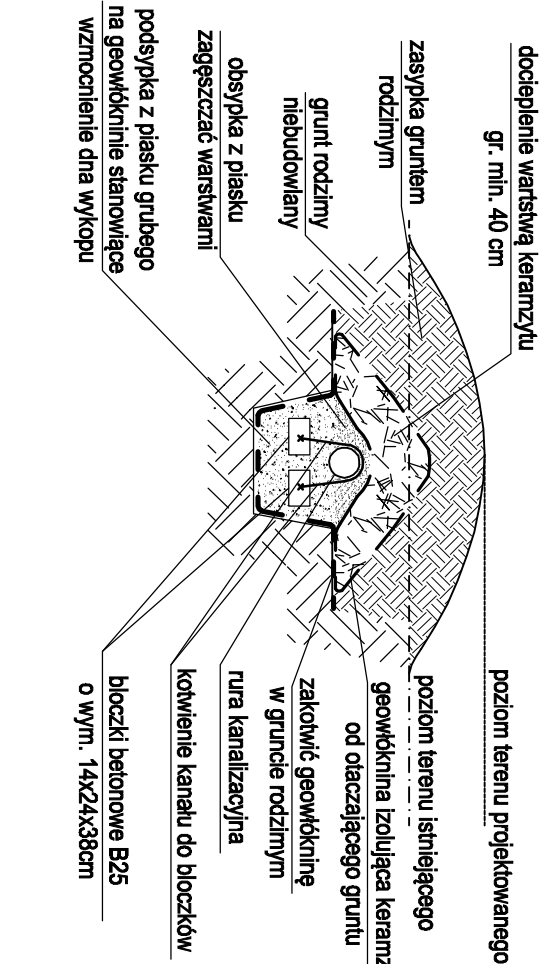


# PRZEKRÓJ PRZESZK WYKOP

- wzmocnienie podbudowy kanału
- zabezpieczenie przed wyporem przez wodę gruntową
- zabezpieczenie przed przemarzaniem




Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem:	
Srednica nominalna rury [mm]:	Min. wielkość przestrzeni roboczej [m]:
DNK350	0,25

- Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez:
- zastosowanie odpowiedniego oszalowania wykopów o ścianach pionowych,
  - utrzymanie odpowiedniego kąta nachylenia ścian wykopów gwarantujący stabilność skarp i nieobsuwanie się urobku do wykopu.

Odwodnienie gruntu na czas wykonywania robót ziemnych za pomocą zestawu igłofiltrów.

## Uwaga:

W przypadku całkowitej wymiany gruntu organicznego pod dnem wykopu i w podłożu posadowienia kanału, na grunt budowlany niespoisty (np. pospółka zagęszczana warstwami), można zrezygnować ze wzmocnienia i stabilizacji dna wykopu geowłókniną. Wg załączonej opinii geotechnicznej w poziomie posadowienia kanału na odcinku projektowanej sieci, pomiędzy studniami S10 i wylotem, znajduje się od 0,5m do 1,5m warstwy namulców.

 <b>SANITHERM</b>		Nr rys. <b>S6</b>	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTYCYJNE Andrzej Banach ul. Włoczyńskiego 6/301 10-686 Olsztyn www.sanitherm.pl andrzejbanach@sanitherm.pl tel. 501 652 423		Data <b>03.2017</b>	
Opis: <b>Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią i przyłączami kanaliz. sanit.</b>			
Adres: <b>dz. nr 1/6, 2/3, 2/5, 3/3, 3/4, 5/5, 11, 12/4, 13/1, 14 obr. 2, gm. Dywity</b>			
Przedmiot rysunku:	<b>PRZEKRÓJ PRZESZK -ZABEZPIECZENIE I USTABILIZOWANIE KANAŁU</b>	Branża	Skala
		<b>SANIT.</b>	<b>1:50</b>
Projektował:	<b>mgr inż. Andrzej Banach</b>	<b>WAM/0117/P00S/08</b>	
Sprawił:	<b>mgr inż. Mateusz Kreis</b>	<b>WAM/0036/PWOS/16</b>	