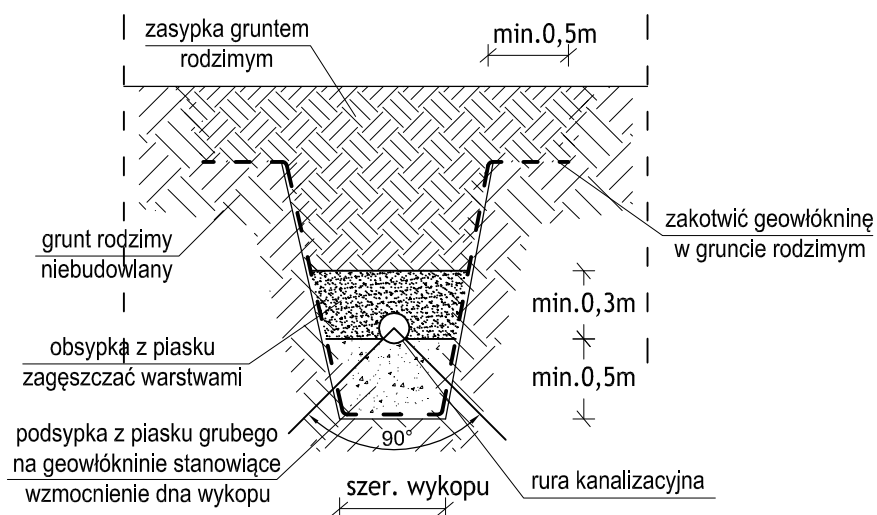


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

wzmocnienie podbudowy kanału
gdy w podstawie wykopu
występują grunty organiczne



Minimalna przestrzeń robocza między rurą
a ścianą wykopu lub jego szalunkiem:

Średnica nominalna rury [mm]:	Min. wielkość przestrzeni roboczej [m]:
DN≤350	0,25

Minimalna szerokość wykopu
w zależności od jego głębokości:

Głębokość wykopu G [m]:	Min. szerokość wykopu [m]:
G<1,00	nie jest wymagana
1,00≤G≤1,75	0,80
1,75<G≤4,00	0,90

Stępczość 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.

OBIEKT:	SYSTEM OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH W MIEJSCOWOŚCI SAFRONKA		NR RYS. S7
ADRES:	Dz. nr: 3, 7/3, 7/11, 7/12, 7/13, 7/14, 7/17, 7/21, 7/22, 7/28 19, 39/8, 39/14, 43/5, 45, 46/3, 48, 51/4, 51/5, 54/2, 62 66, 73, 80, 92/7, 92/11, 92/12, 92/13, 92/14, 92/15, 108 obr. Saffronka, gm. Janowiec Kościelny		DATA 01.2012
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP – WZMOCNIENIE PODBUDOWY KANAŁU SANITARNEGO		BRANŻA : SANIT.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BANACH	NR UPR. WAM/0117/P00S/08	SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ	inż. STANISŁAW JAKUBCZAK	179/72/0L	PODPIS