

The diagrams illustrate four methods for installing a circular manhole cover in a corner:

- SPOSÓB A:** Shows a circular cover with a 90° angle of the bedding. The bedding is labeled "Zagęszczane podłoże z piasku".
- SPOSÓB B:** Shows a circular cover with a 90° angle of the bedding. The bedding is labeled "Zagęszczane podłoże z piasku". A dimension of 0,20 cm is indicated for the gap between the cover and the wall.
- SPOSÓB C-I:** Shows a circular cover with a 90° angle of the bedding. The bedding is labeled "Zagęszczane podłoże z piasku".
- SPOSÓB C-II:** Shows a circular cover with a 90° angle of the bedding. The bedding is labeled "Zagęszczane podłoże z piasku". A dimension of 0,20 cm is indicated for the gap between the cover and the wall. A label "Płyta fundamentowa betonowa" points to the concrete foundation plate.

The diagram shows a cross-section of a wall with a circular hole. The total width of the wall section shown is labeled as  $B = D + 2 \times 30$ . The diameter of the hole is labeled  $D$ . Various distances are indicated by dimension lines:

- $a$ : Distance from the top edge of the wall to the center of the hole.
- $b$ : Distance from the top edge of the wall to the bottom edge of the hole.
- $c$ : Total height of the wall section shown.
- $d$ : Distance from the bottom edge of the hole to the bottom edge of the wall.
- $e \geq 15\text{ cm}$ : Horizontal distance from the vertical centerline of the hole to the inner edge of the wall.
- $\geq 30\text{ cm}$ : Horizontal distance from the outer edge of the wall to the vertical centerline of the hole (indicated twice).
- $\geq 10\text{ cm}$ : Vertical distance from the bottom edge of the wall to the bottom edge of the hole.
- $\geq 30\text{ cm}$ : Vertical distance from the top edge of the hole to the top edge of the wall.

- Wypełnienie wykopu stanowiącego wsparcie rury

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b>			<b>39-400 Tarnobrzeg</b> <b>ul. Moniuszki 2f</b> <b>mok. b@interia.pl</b> <b>tel. 692 963 726</b>
<b>Inwestor:</b>	<b>GMINA GORZYCE</b> ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
<b>Temat:</b>	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych.		Nr rys. Ks 4
<b>Rysunek:</b>	Schemat podsyпки i obsyпки stosowanych przy układaniu rurociągów		Skala: schemat
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:
<b>Projektant:</b>	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	07.2022
<b>Opracował:</b>	inż. Mariusz Rozmus	–	07.2022
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	07.2022