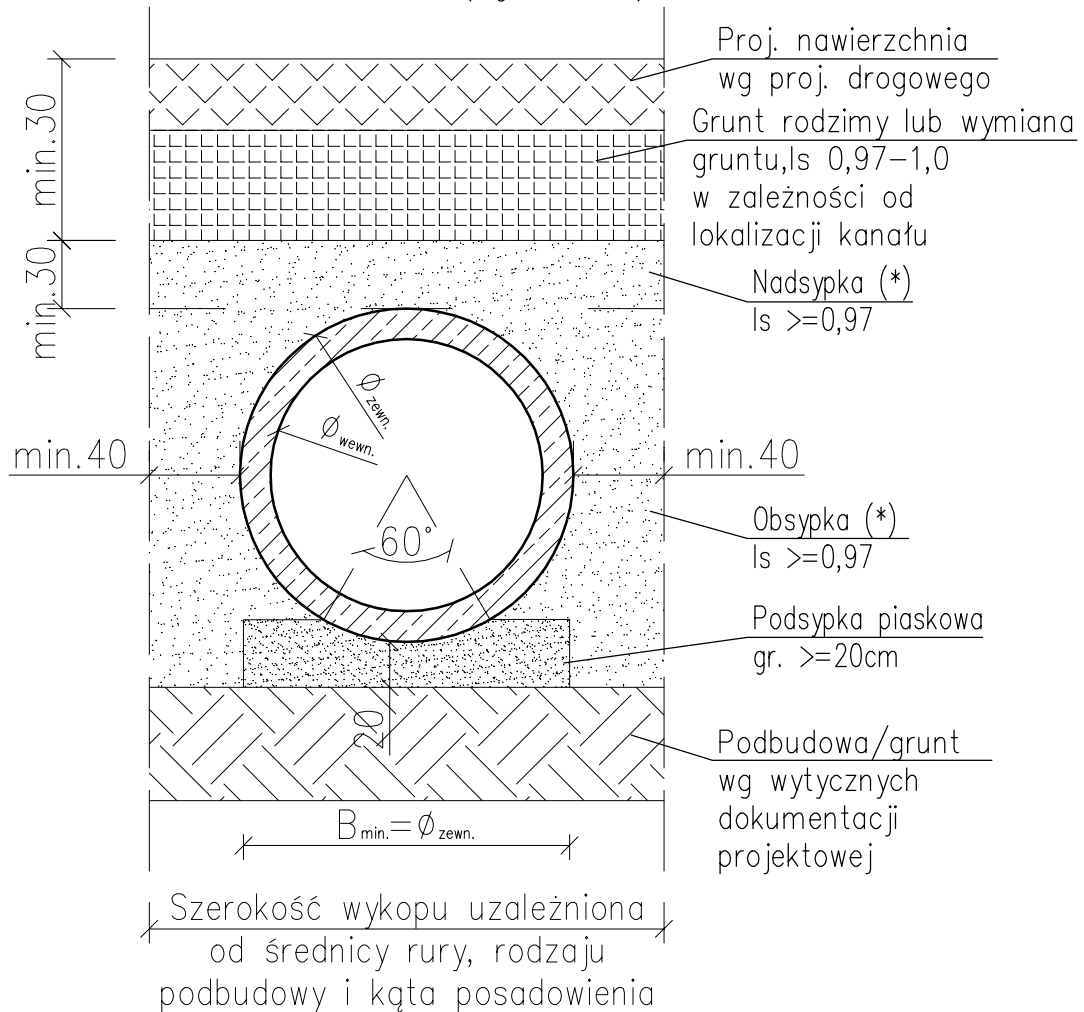


UŁOŻENIE RURY  
NA PODBUDOWIE PIASKOWEJ  $\angle 60^\circ$   
OBCIĄŻENIE POJAZDAMI TYPU  
OD LKW12 DO SLW60 (wg DIN1072)



UWAGA!

(\*) – według wytycznych instrukcji montażu i dokumentacji projektowej  
Posadowienie musi zostać zaakceptowane przez projektanta.

Schemat posadowienia dotyczy sytuacji typowej wg założonych parametrów gruntów.  
W każdym przypadku, schemat musi być przeanalizowany z uwzględnieniem obliczeń statycznych – wytrzymałościowymi rur betonowych/żelbetowych.

P.V. Prefabet Kluczbork S.A.

ul. Kościuszki 33  
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40  
✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

P.V.<sup>®</sup>

|                                |   |                       |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Nazwa rysunku:                 | RYSUNEK TECHNICZNY<br>PODBUDOWY RURY<br>BETONOWEJ / ŻELBETOWEJ<br>W WYKOPIE | Data:<br>08.12.2023r. |
|                                |   | Skala<br>1:30         |
| Numer rysunku:                 | PRO_ŁPP_60_2023   |                       |
| Opracował:                     | Grzegorz Mateusiak/Jacek Zysek  |                       |
| Zastrzega się prawa autorskie. |   |                       |

UWAGA:

- wymiary podano w [cm].
- podbudowę rury pokazano jako przykładowe rozwiązanie,
- dobór rur, wg obliczeń statycznych wytrzymałościowych.