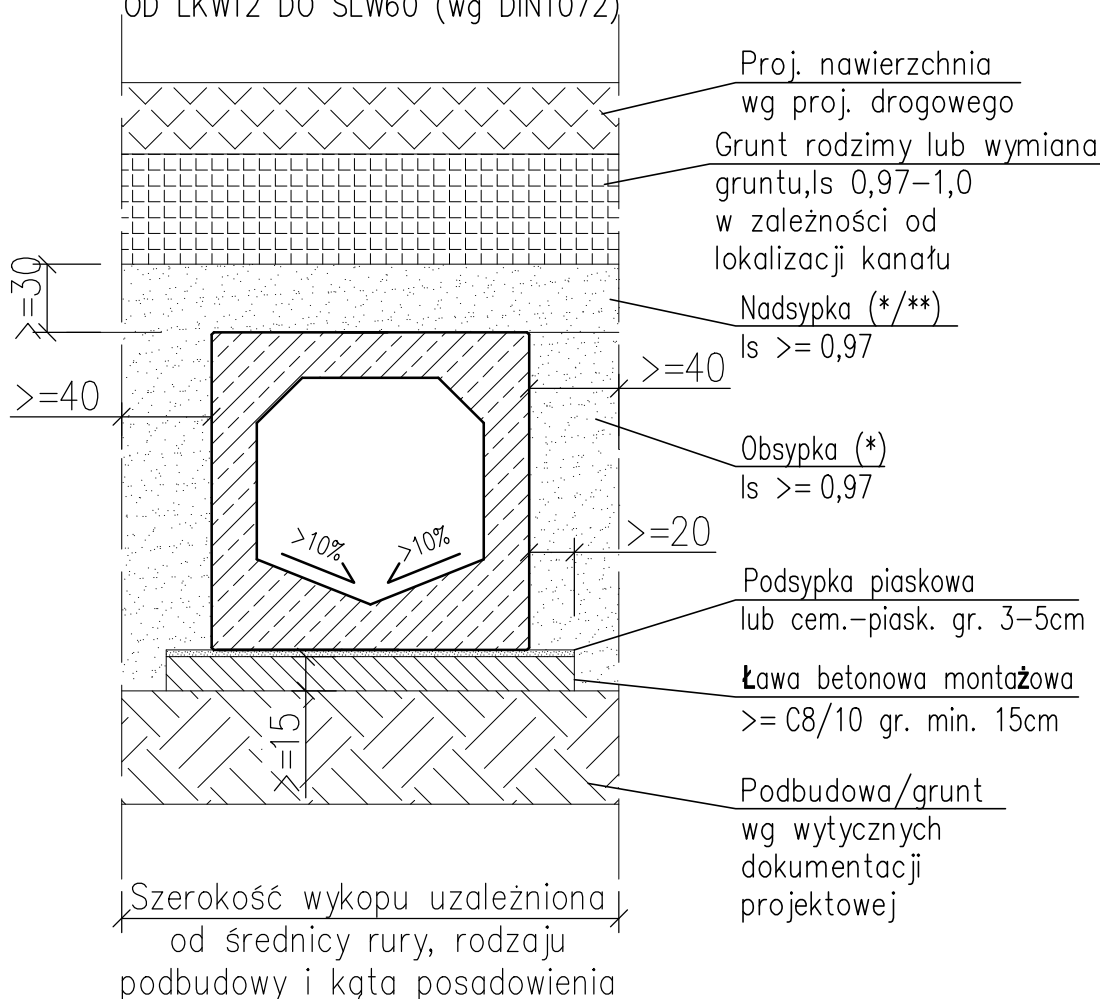


UŁOŻENIE RURY ŻELBETOWEJ
KWADRATOWEJ ZE SKOSEM
ANTYSEDYMENTACYJNYM NA ŁAWIE
BETONOWEJ OBCIĄŻENIE POJAZDAMI TYPU
OD LKW12 DO SLW60 (wg DIN1072)



UWAGA!

(*) – według wytycznych instrukcji montażu i dokumentacji projektowej
(**) – możliwość zmniejszenia nadsypki do 15cm
Schemat posadowienia musi zostać zaakceptowany przez projektanta.

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.[®]

Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY PODBUDOWY RURY ŻELBETOWEJ KWADRATOWEJ ZE SKOSEM ANTYSEDYMENTACYJNYM W WYKOPIE	Data: 22.10.2024r.
		Skala 1:30
Numer rysunku:	PRKS_ŁB_2024	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak/Jacek Zysek/Adrian Wieczorek	
Zastrzega się prawa autorskie.		

UWAGA:

- wymiary podano w [cm].
- podbudowę rury pokazano jako przykładowe rozwiązanie.