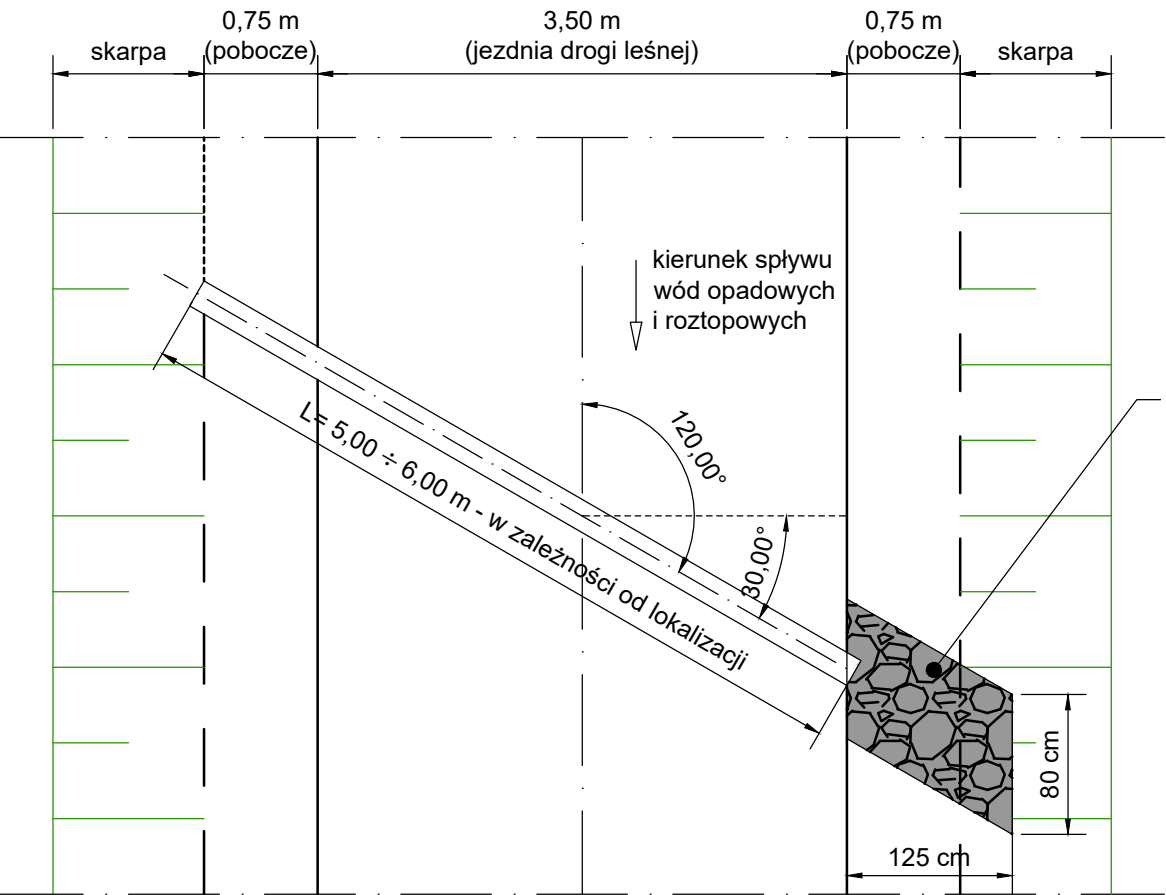


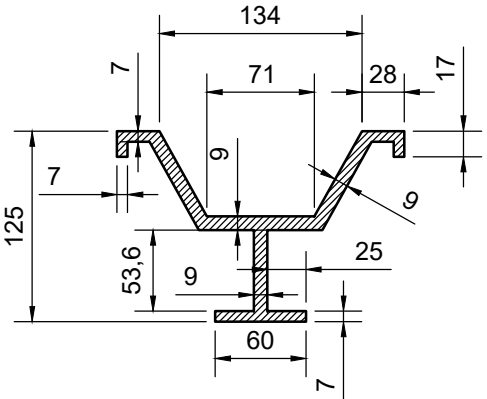
USYTUOWANIE
WODOSPUSTU W DRODZE
(1:100)



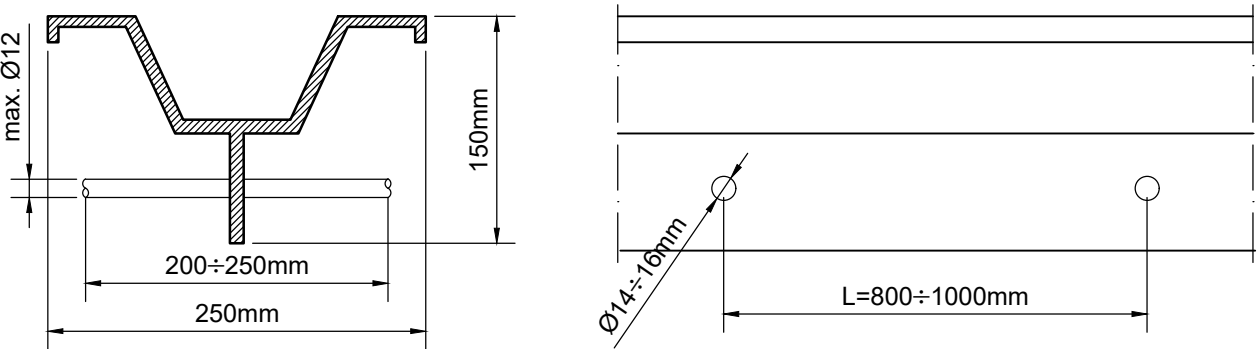
Obrukowanie wylotu wodospuustu wykonać z kamienia łamanego lub otoczków frekcyj 63-130 mm na zaprawie cem.-piaskowej (1:3).
Powierzchnia Obrukowania ~ 1,0m²
Wymiary i powierzchnię dostosować w terenie do warunków montażu

PRZYKŁADOWE PRZEKROJE WODOSPUSTÓW WINYLOWYCH
DOSTĘPNYCH NA RYNKU

WODOSPUST ZE STOPKĄ
(wymiary w mm)



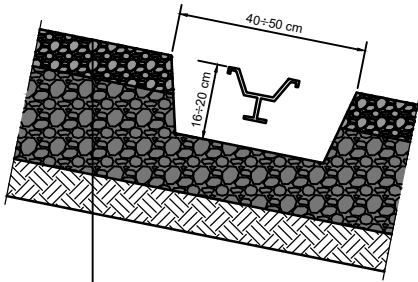
WODOSPUST BEZ STOPKI



Uwagi dot. wykonania wodospuustu:

1. Materiał PVC długość 5-6m (w zależności od lokalizacji)
2. Usytuowanie wężłem prostej prostopadłej do osi drogi - 30°
3. Wykonanie rowku pod montaż wodospuustu szer. 0,4-0,5m gł. 0,16-0,2m
4. Wypełnienie rowku betonem w formie plastycznej C30/37 (dla wodospuustów z prętami) i C15/20 (dla wodospuustów ze stopką)
5. Osadzenie wodospuustu
6. Wypełnienie pozostałości szczelin "suchym betonem" mieszanka kruszywa 0/16 i cementu R32,5
7. Zagęszczenie i pielęgnacja miesznaki betonowej.

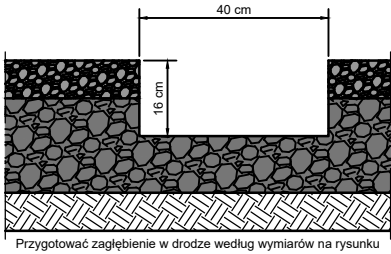
WYMIARY OTWORU POD MONTAŻ WODOSPUSTU



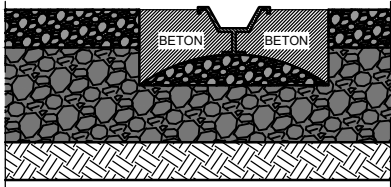
NAWIERZCHNIA DROGI LEŚNEJ
kruszywo łamane 0-31,5 mm - 10 cm
kruszywo łamane 31,5-63 mm - 25 cm
wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

INSTRUKCJA MONTAŻU
WODOSPUSTU ZE STOPKĄ

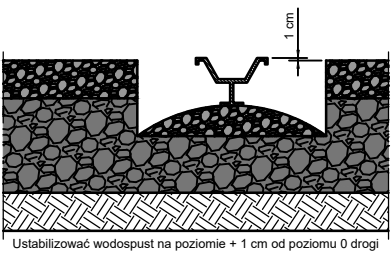
ETAP 1



ETAP 3



ETAP 2



ETAP 4

