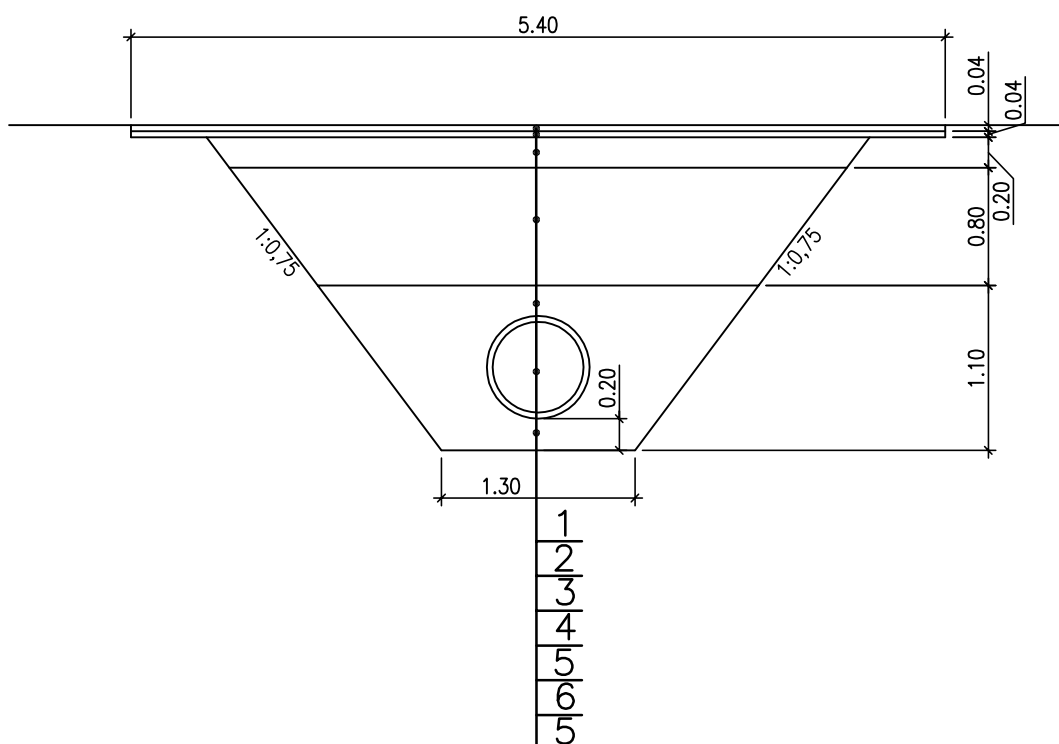


PRZEKRÓJ POPRZECZNY REMONTOWANEGO PRZEPUSTU, SKALA 1:50



LEGENDA

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o gr.4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o gr.4cm
3. Podbudowa z żużla wielkopieczowego 0/31,5mm o gr.20cm
4. Nasyp z żużla wielkopieczowego 0/63mm o gr.80cm
5. Podbudowa i obsypka przepustu z pospółki zagęszczonej do $Is \geq 1,0$
6. Przepust $\phi 600$ mm, np: Weholite 600/679 (typ SN 8kN/m²) lub materiał równoważny

PRZEWIDYWANE ROBOTY SĄ ZLOKALIZOWANE W PASIE DROGOWYM
ULICY STAROWIEJSKIEJ W KOTACH

INWESTOR:

GMINA TWORÓG

42-690 TWORÓG, UL. ZAMKOWA 16

ZADANIE INWESTYCYJNE:

REMONT DROGI GMINNEJ, PRZEPUSTU NA ULICY STAROWIEJSKIEJ

W KOTACH – 649056S W KILOMETRAŻU OD 0+086 – DO 0+116