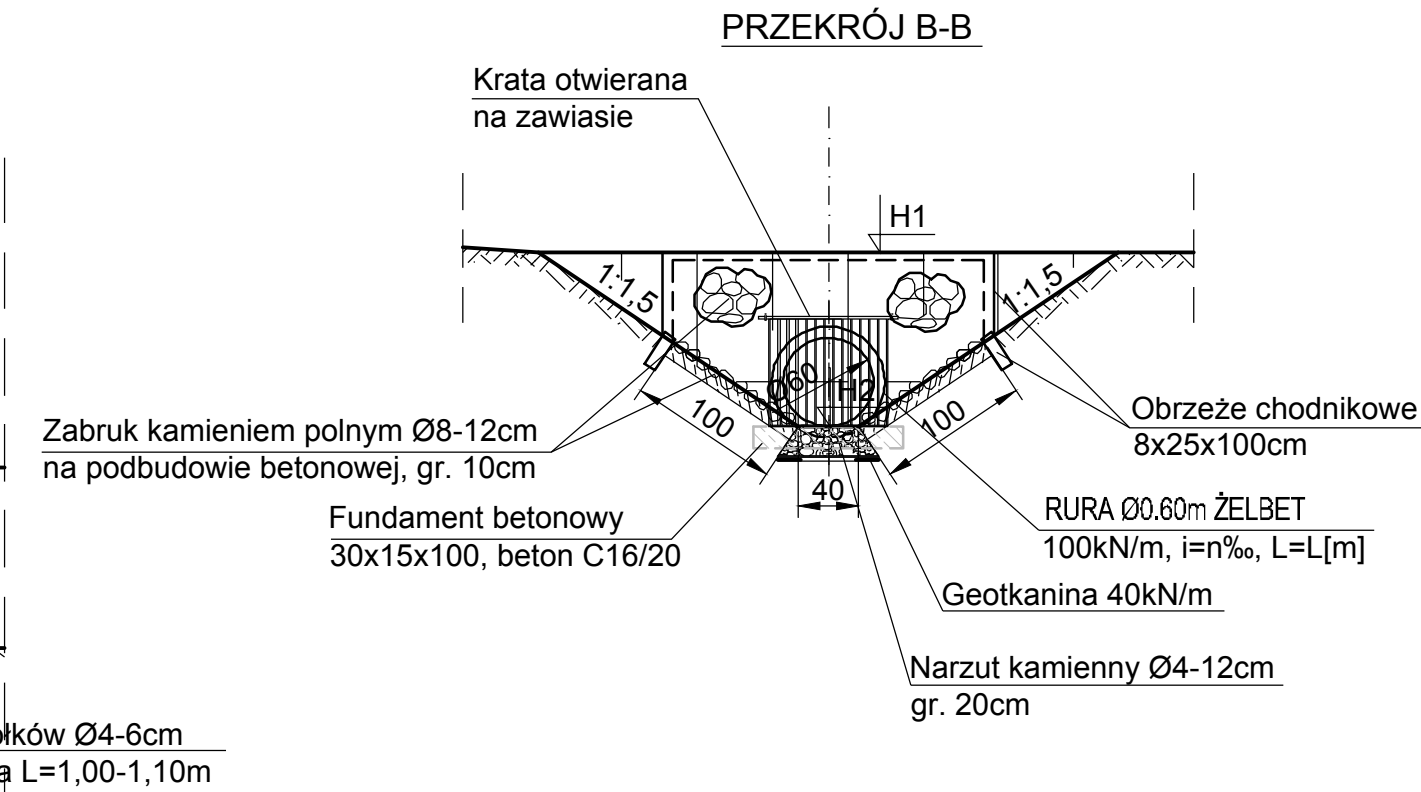


Przepust	H1 [m npm]	H2 [m npm]	H3 [m npm]	H4 [m npm]	n [%o]	L [m]
P2 - P3	40,85	40,50	39,67	39,43	9,0	26,50
P4 - P5	39,72	39,63	38,66	38,57	3,5	25,60
P6 - P7	44,80	44,70	43,36	43,23	5,0	25,60



Technical drawing of a mechanical part. The part consists of a base plate and a vertical support structure. The base plate has a width of 53 and a height of 5. The vertical support structure has a width of 22 and a height of 10. The base plate is shaded with diagonal lines. The vertical support structure is also shaded with diagonal lines. The part is shown in a perspective view. Dimensions are given in millimeters.

- [illegible]

1. Narzut kamienny $\varnothing 4$ -12cm gr. 20cm
2. Geotkanina 40kN/m

Obrzeże chodnikowe 8x25x100cm

Fundament betonowy 30x15x100, beton C16/20

RURA $\varnothing 0.60$ m ŻELBET 100kN/m, $i=n\text{‰}$, $L=L[m]$

oś rowu

200

40

H4

H2

Palisada z kołków $\varnothing 4$ -6cm
Długość kołka $L=1,00-1,10$ m

Zabruk kamieniem polnym $\varnothing 8$ -12cm na podbudowie betonowej, gr. 10cm

Konstrukcja drogi wg opracowania drogowego

RURA $\varnothing 0.60$ m ŻELBET 100kN/m, $i=n\text{‰}$, $L=L[m]$

H1

200

40

H3

Krata otwierana na zawiasie

Fundament betonowy 30x15x100, beton C16/20

1. Narzut kamienny $\varnothing 4$ -12cm gr. 20cm
2. Geotkanina 40kN/m

na podbudowie betonowej, gr. 10cm

Palisada Długość

Obrzeże chodnikowe 8x25x100cm

oś rowu