

2	<b>CHODNIK</b>
8cm	w-wa ścieralna bet. kostka brukowa typ prostokąt kolor szary
3cm	zaprawa cementowa
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
25cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
41cm	ŁĄCZNIE

4	JEZDNIA KM 0+000,00-0+992,70 KM 0+992,70-0+999,99
4cm	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11
8cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
35cm	w-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem (5MPa)
72cm	ŁĄCZNIE

Technical drawing of a stepped block. The top surface is divided into three sections with widths 3, 20, and 15. The left side has a height of 103.9. The right side has a height of 28. The front face shows three steps with elevations of  $\pm 0$ ,  $-1$ , and  $+12$ . The bottom width is divided into three sections: 23, 15, and 15. The drawing includes hatching for different materials and a break symbol on the top edge.

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 33 and a total diameter of 28. It consists of three steps with diameters of 15, 12, and 10. The dimensions and tolerances are as follows:

- Top diameter: 15 (tolerance:  $+13$ )
- Second diameter: 12 (tolerance:  $+12$ )
- Bottom diameter: 10 (tolerance:  $+0$ )
- Step 1 length: 15
- Step 2 length: 15
- Step 3 length: 3
- Step 1 height: 15
- Step 2 height: 10
- Step 3 height: 3

nr rys.	<b>3.10</b>
---------	-------------