

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:5



The diagram shows two horizontal lines. The top line is a single segment with a double tick mark at each end, labeled with the number 12. The bottom line is divided into three segments by two interior tick marks. The segments are labeled 3, 6, and 3 from left to right. The total length of the bottom line is 21.




Technical drawing of a mechanical part. The drawing includes a front view and a side view. The front view shows a rectangular part with a central rectangular cutout. The dimensions are: total width 28, total height 12, cutout width 5, cutout height 2, and a distance of 23 from the left edge to the right edge of the cutout. The side view shows a rectangular part with a central rectangular cutout. The dimensions are: total width 5, total height 12, cutout width 2, and a distance of 23 from the left edge to the right edge of the cutout. The part is hatched with diagonal lines. Section lines are indicated by 'A' and arrows.



A technical drawing of a rectangular prism. The front face is a rectangle with a width of 23 and a height of 100. The depth of the prism is 12. The drawing uses solid lines for visible edges and dashed lines for hidden edges. The dimensions are labeled with asterisks at the ends of the dimension lines.

Objętość betonu	—	0,0271 m ³
Ciężar elementu	—	67,8 kg
Ciężar montażowy	—	73,22 kg
Gabaryty	—	100x28x12 cm

1. W zależności od sposobu prefabrykacji w elemencie umieścić tuleje do mocowania uchwytów montażowych.
2. Pionowe krawędzie szfować po 0.5cm

 <div> <div>AKON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> </div>		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.pl		BRANŻA:	ARCH.
				SKALA:	1:5
				DATA:	05.2014
OBIEKT:	STADION W DYWITACH			NR RYS.:	A - 9
ADRES:	DYWITY, obr. Dywity, dz.nr geod. 681			PROJ.BUDOWLANY	
RYSUNEK:	RYSUNEK PREFABRYKATU – GABARYTY				
INWESTOR:	GMINA DYWITY, UL. OLSZTYŃSKA 32, DYWITY				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa			Upr.bud.nr 53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Iwona Malinowska–Klimek			Upr.bud.nr 3/WMOKK/2008	
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Wojcovicz			Upr.bud.nr:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					