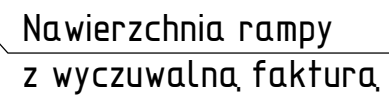
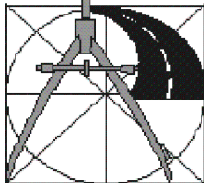


Chodnik z kostki brukowej betonowej



Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows three main layers: a top asphalt layer (green crosses), a middle base layer (orange circles), and a bottom subgrade layer (red diagonal lines). The asphalt layer has a thickness of 12 units. The base layer has a width of 1.00 unit and a slope of 10%. The subgrade layer has a width of 1.00 unit and a slope of 6%. A dimension of 2 units is shown for the subgrade layer. The drawing includes a 10% slope indicator for the base layer and a 6% slope indicator for the subgrade layer.

	PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY KARŁOWICZA W DZIAŁDOWIE		
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285	STUDIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DRGOWA	SKALA 1:50
	RYSUNEK WIDOK UKSZTAŁTOWANIA RAMPY ŁĄCZĄCEJ CHODNIK Z JEZDNIĄ		NUMER RYSUNKU 4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKTANT BRANŻA DRGOWA: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 MAZ/BD/1332/01		
	PODPIS	PODPIS	PODPIS
DATA LIPIEC 2016 R.			