

na terenie inwestora	
teren pod wiatą	jezdnia manewrowa
590	30



opaska		jezdnia zjazdu		opaska
30	50	350		30



obrzeże betonowe - chodnikowe 8/30 15cm

towa betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003 5cm

konstrukcja nawierzchni

konstrukcja nawierzchni

Technical drawing of a mechanical part. The part consists of a base with a trapezoidal profile and a vertical rectangular column on top. The base has a total width of 45 and a height of 30. The vertical column has a width of 20 and a height of 100. The base is hatched with diagonal lines.

konstrukcja jezdni zjazd

30cm krawężnik betonowy 15/30 wg PN-
 5cm podspółka cementowa-piaskowa 1:4
 15cm ława betonowa C12/15 wg PN-EN
 dolne warstwy konstrukcji

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. At the top, a horizontal line with vertical markers indicates the following dimensions from left to right: 30 (opaska), 500 (miejsca postojowe), 50 (opaska), 350 (jezdnia zjazdu), and 30 (opaska). Below this, the road profile is shown with a 15° slope on the left. Key elevation points are marked with red triangles: 0.22 at the left curb, 0.10 at the gutter, 0.00 at the road centerline, 0.01 at the right gutter, and 0.20 at the right curb. The road surface is labeled 'konstrukcja nawierzchni A' and has a thickness of 59cm. The subgrade is labeled 'konstrukcja nawierzchni B' and has a thickness of 59cm. The total width of the road structure is 1000 units.

	BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA	ul. Wamieńczyńska 8/5A, 39-300 Mieleszko Bistuszczowa 112, 33-160 Rygliszko biuro.czterykreski@gmail.com 727-760-717
	TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES: DZ. NR 419/23, 480 OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]		
PROJEKTANT: mgr inż. Miłosz Klimowski NR UPR. MAP/0281/POD/10 W SPEC. DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ		PODPIS:
TEMAT RYS.: PRZEKROJE POPRZECZNE / SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		DATA: 10.2023 SKALA: 1:25
KOD PROJ.: 2023.11	BRANŻA: DROGOWA	NR RYS.: DW-3