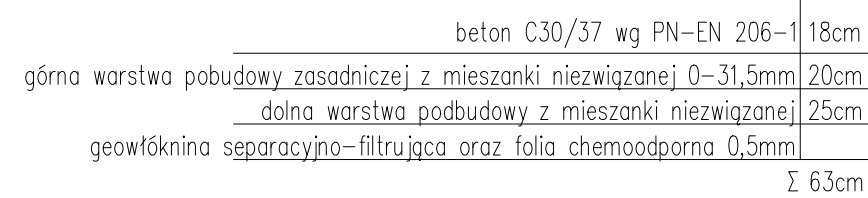


PRZELICZENIE POZIOMYCH PRZELICZENIA POD WIAZĄ I POD MANEWROWĄ na terenie inwestora		
teren pod wiatg	jezdnia manewrowa	opaska
	590	30



opaska		jezdnia zjazdu		opaska
30	50	350		30



The diagram shows a cross-section of a concrete curb. The top part is labeled "obrzeże betonowe – chodnikowe 8/30 30cm". Below it, the base is labeled "fawa betonowa C12/15 wg. PN-EN 206-1:2003 5cm". The curb itself has a height of 8 cm and a width of 18 cm at its base. The base layer has a thickness of 5 cm. The diagram also indicates the construction of the surface ("konstrukcja nawierzchni A") above the curb and below the base layer. Dimensions are given in centimeters.

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 100 and a diameter of 20. It is mounted on a base with a width of 45 and a height of 30. The shaft is shown in a cross-sectional view, with the base indicated by a hatched pattern.

konstrukcja jezdni zjazdu

15°

15

12

18

50

30

15

5

15

15

35

30cm krawężnik betonowy 15/30 wg PN-EN 1340:2004

5cm podsyпка cementowa-piaskowa 1:4

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

doŁne warstwy konstrukcji

Diagram illustrating the cross-section of a road structure on a terrain profile. The structure includes a central travel lane (jezdnia zjazdu) and side areas (opaska). The road is built on a base (konstrukcja nawierzchni A) with a thickness of 55cm. The terrain profile is shown as a dashed line. Key dimensions and elevations are marked: 30m for the side area width, 500m for the total width, 50m for the side area width, 350m for the travel lane width, and 30m for the side area width. Elevation markers include 0.22, 0.10, 0.00, 0.01, 0.08, and 0.20. A 15-degree slope is indicated on the right side.

	<b>BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA</b>	ul. Wamieńczyka 8/54, 39-300 Mielesz Bistuszowa 112, 33-160 Ryglisz 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: 05.2025 SKALA: 1:25
KOD PROJ.: 2023.11	BRANŻA: DROGOWA	NR RYS.: DW-3