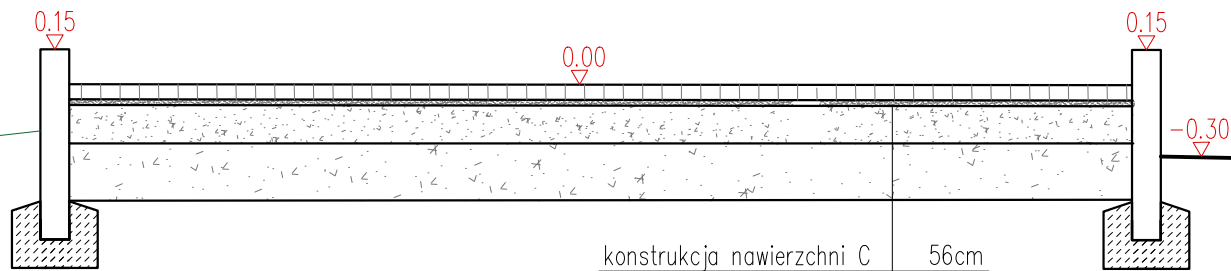


na terenie inwestora	
teren pod wiatą	jezdnia manewrowa
590	30



opaska		jezdnia zjazdu		opaska
30	50	350		30



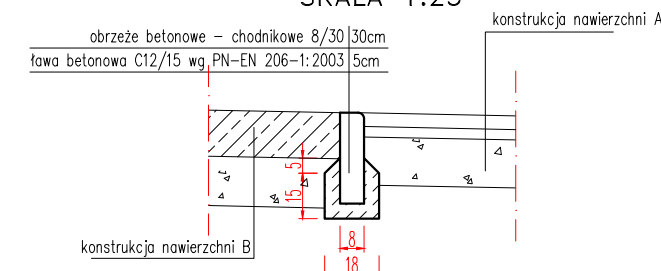
kruszywo łam. st. mech. (tłuczeń) 0/31,5mm wg PN-S 06102	15cm
kruszywo naturalne st. mech. 0/63mm wg PN-S 06102	20cm
warstwa odcinająca z piasku	10cm
geowłóknina separacyjno-filtrująca oraz folia chemoodporna 0,5mm	
	Σ 53cm

obrzeże betonowe - chodnikowe 8/30 30cm

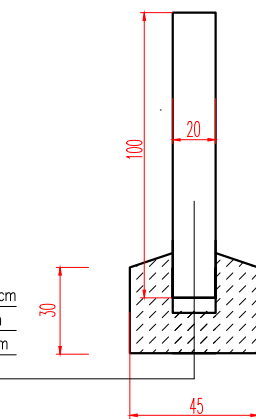
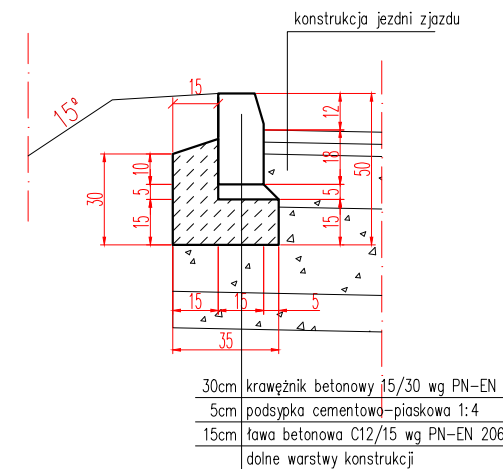
tawa betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003

konstrukcja nawierzchni A

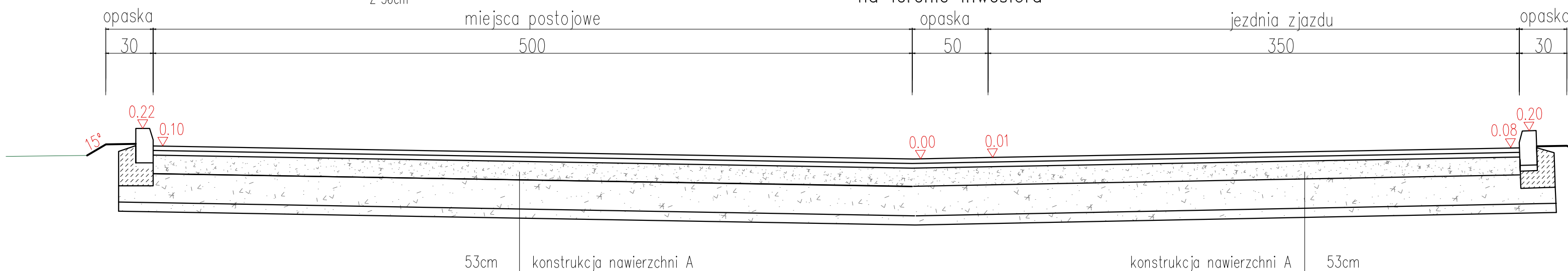
konstrukcja nawierzchni B



Technical drawing of a mechanical part. The part consists of a base with a sloped top surface and a vertical rectangular section on top. The base has a width of 45 mm and a height of 30 mm. The vertical section has a height of 100 mm and a width of 20 mm. The base is hatched with diagonal lines. The dimensions are indicated by red dimension lines and numbers.

[illegible]

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. At the top, a horizontal dimension line is divided into segments with the following labels and values: 'opaska' (30), 'miejsca postojowe' (500), 'opaska' (50), 'jezdnia zjazdu' (350), and 'opaska' (30). Below this, the road profile is shown with a 15° slope on the left. Key elevation points are marked with red triangles and values: 0.22, 0.10, 0.00, 0.01, 0.08, and 0.20. The road structure consists of multiple layers, with the bottom layer labeled 'konstrukcja nawierzchni A' and a thickness of 53cm. The top layer is labeled 'warstwa nawierzchni'.



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/POOD/10 W SPEC. DROGOWEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS:
---	---------

TEMAT RYS.: PRZKROJE POPRZECZNE / SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	DATA: 08.2024
	SKALA: 1:25

KOD PROJ.:	2023.11	BRANŻA:	DROGOWA	NR RYS.:	DW-3
------------	---------	---------	---------	----------	------