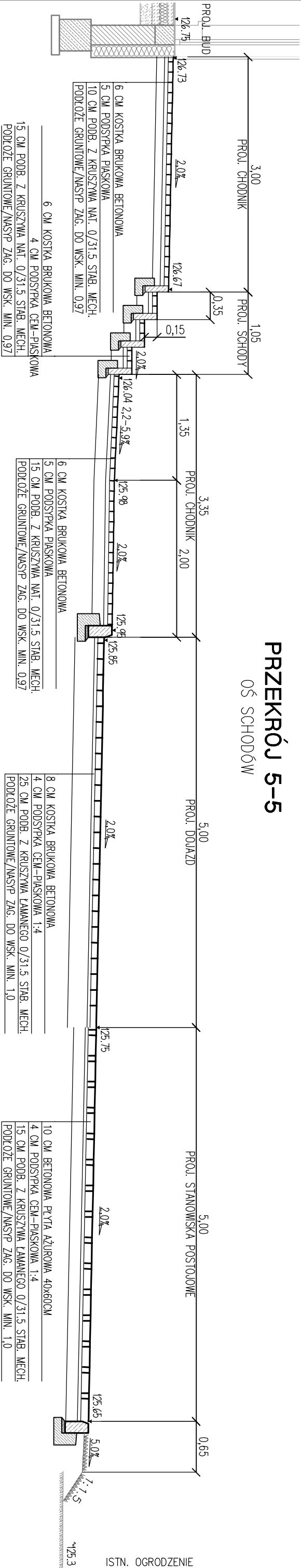


PRZEKROJE NORMALNE
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 6-6

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. Key components and dimensions include:

- Top Section:** A concrete curb (6 cm) and a concrete base (5 cm) with a 2.0% slope. Dimensions: 0.50 m width, 4.50 m length.
- PROJ. BUD. (Project Building):** A section with a 126.75 m width.
- PROJ. CHODNIK (Project Pavement):** A section with a 2.00 m width and a 0.55 m length.
- PROJ. DOJAZD (Project Approach):** A section with a 5.00 m width and a 2.0% slope.
- PROJ. STANOWISKA POSTOJOWE (Project Stopping Station):** A section with a 5.00 m width and a 2.0% slope.
- Bottom Section:** A concrete curb (10 cm) and a concrete base (4 cm) with a 5.0% slope. Dimensions: 0.65 m width, 124.9 m length.
- Other Dimensions:** 125.50 m, 125.46 m, 125.36 m, 125.25 m, 125.15 m.
- Gradients:** 2.0%, 6-8%, 5.0%, 1:1.5.
- Labels:** ISTN. OGRODZENIE (Existing Fence), GRANICA OPRACOWANIA (Boundary of Work).

Warstwa	Grubość	Składowanie
Kostka brukowa betonowa	6 cm	
Podstypka płaskowa	5 cm	
Podłoże gruntowe/nasyt. zag.	do wsk. min. 0.97	
Kostka brukowa betonowa	6 cm	
Podstypka płaskowa	5 cm	
Podłoże gruntowe/nasyt. zag.	do wsk. min. 0.97	
Kostka brukowa betonowa	8 cm	
Podstypka cem.-płaskowa	4 cm	
Podłoże gruntowe/nasyt. zag.	do wsk. min. 1.0	
Kostka brukowa betonowa	10 cm	
Podstypka cem.-płaskowa	4 cm	
Podłoże gruntowe/nasyt. zag.	do wsk. min. 1.0	

10 CM BELON
4 CM HOSIARNA-CM-PIKOVANA : 4
15 CM POBIL I KROVNIJA SAMOPOSUŠ. 3,3 ME MERT
PODLOGE GRANTONOME KASPI ZAG. DO WSK. INT. 1,0

TYTUŁ RYS:	PRZEKROJE NORMALNE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dorota WILLEMIŃSKA upr.w spec. inż.drog. PDL/0107/P000/14	