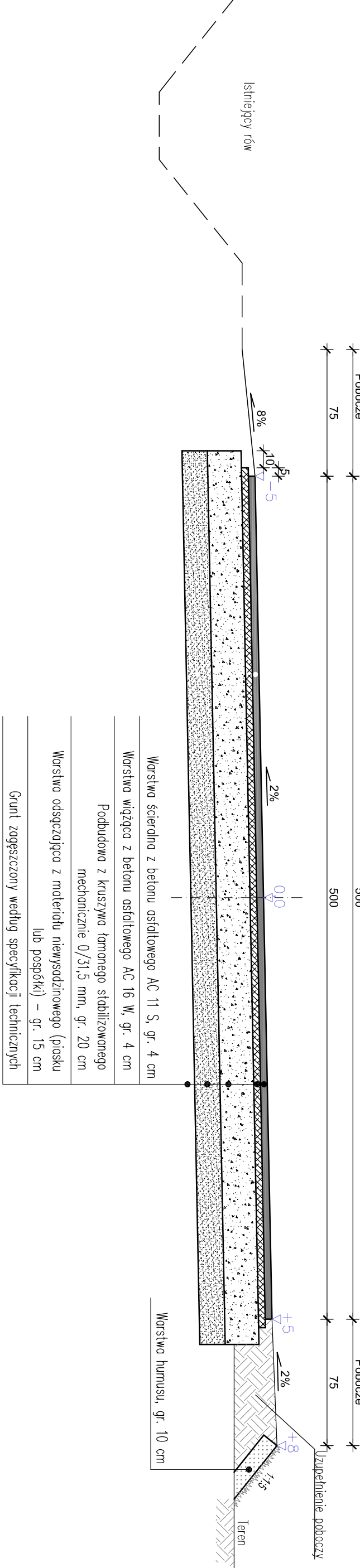
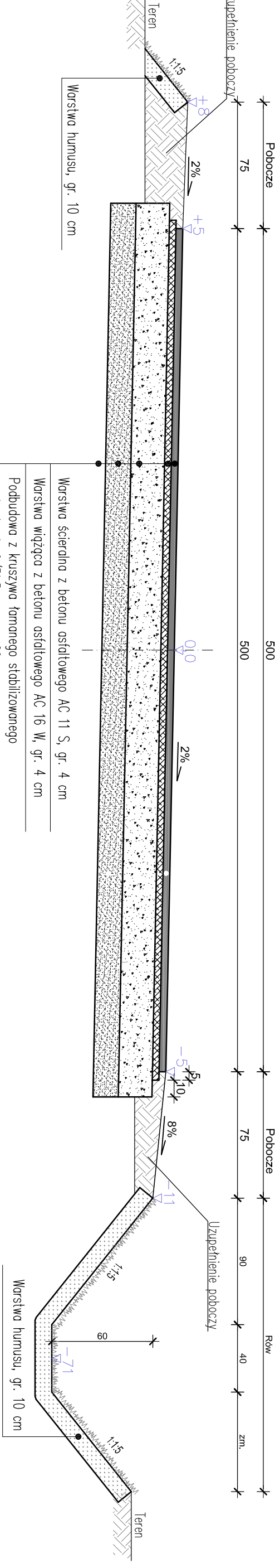


U KONSTRUKCYJNY

$$\begin{array}{r} 0 \div 0 + 069,10 \\ 0 \div 0 + 650,00 \end{array}$$


	osiadłościowego AC II i S, gr. 4 cm
	osłoniętego AC I6 W, gr. 4 cm
	zestawu (mimośrodkowo stabilizowanego)
	mierzni 0,315 mm, gr. 20 cm
	ciężkości niemieszanej (gęstości)
	lub osadu) – gr. 15 cm
	wielkość specyficznych technikach

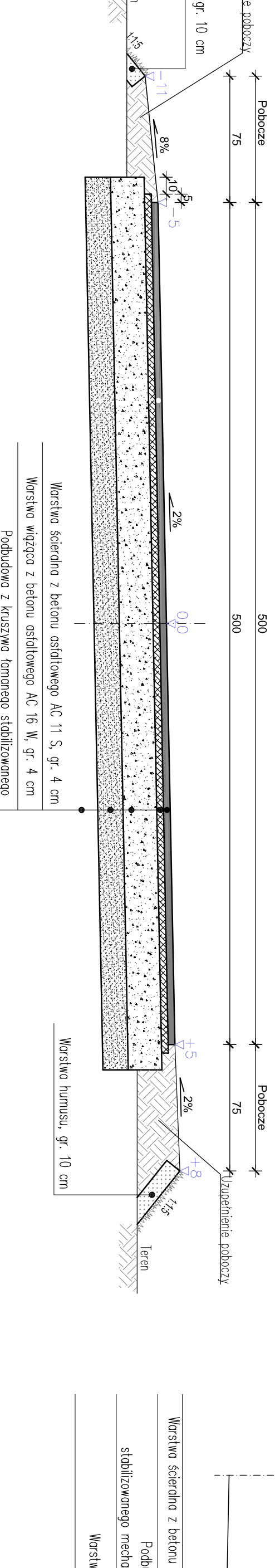
KROJ KONSTRUKCYJNY

$$\frac{m}{0+650 \div 2 + 021,34}$$


rodzina z betonu osiowego AC 11 S, gr. 4 cm
rodzina z betonu osiowego AC 16 W, gr. 4 cm
kruszewo tamowanego stabilizowanego 0/31,5 mm, gr. 20 cm
złożona z materiału niewysochniętego (piasku – gr. 15 cm
złożony według specyfikacji technicznych

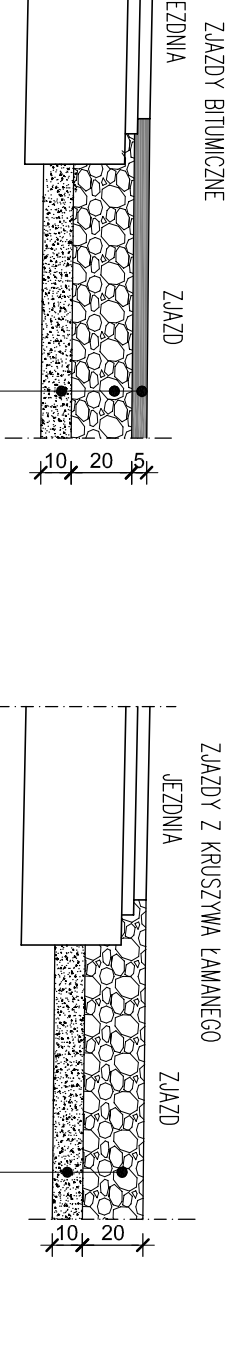
U KONSTRUKCYJNY

km 0+600,00÷0+636,90



betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4 cm
betonu asfaltowego AC 16 W, gr. 4 cm
z kruszyną łamaną stabilizowaną mechanicznie 0/3,5 mm, gr. 20 cm
z materiału niewyściążonego (piasek lub pospółki) – gr. 15 cm

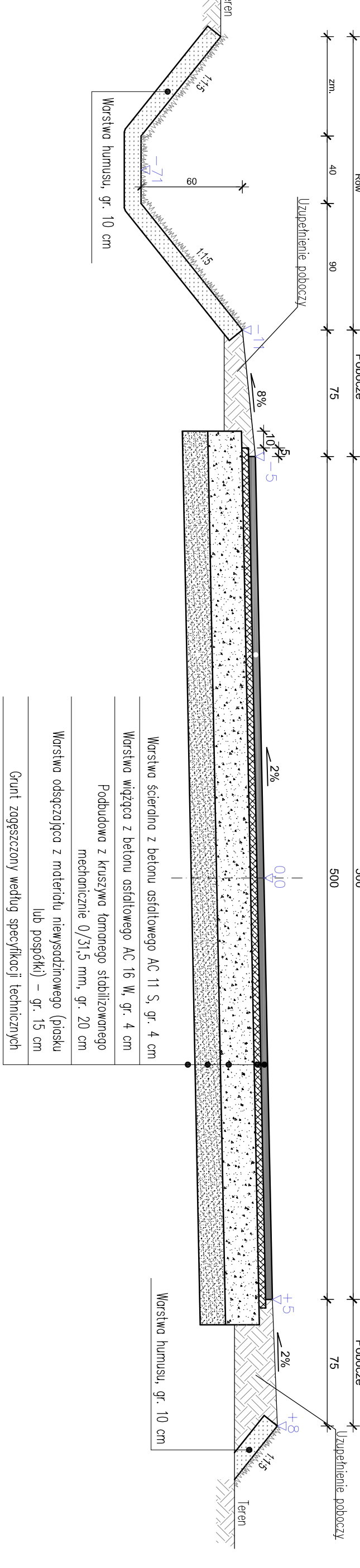
KRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



stosno ściętą z betonu asfaltowego AC15, gr. 5 cm	Nonierztwa z kruszywo łamiego
Podbudowa z kruszywo łamiego	stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 20 cm
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 20 cm	Warstwa odciepowa gr. 10 z piasku
Warstwa odciepowa gr. 10 z piasku	

KONSTRUKCYJNY

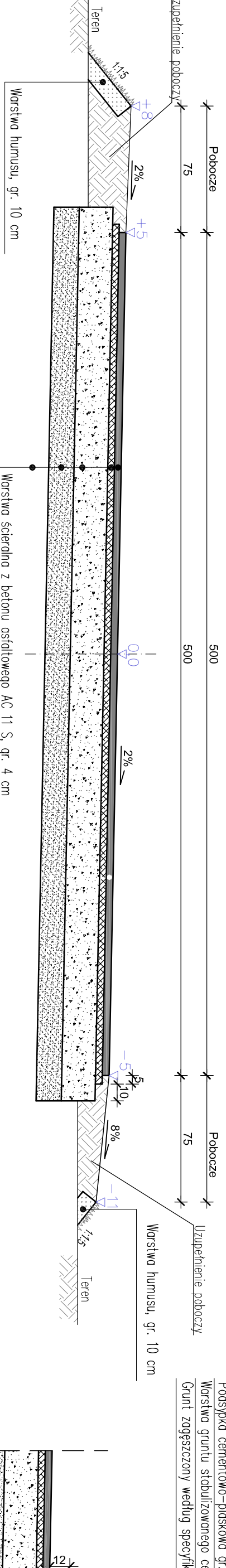
-0+098,20
-0+600,00



<p>ciennego AC II 3, gr. 4 cm</p> <p>ciennego AC 16 W, gr. 4 cm</p> <p>ciennego stabilizowanego nie 0/31,5 mm, gr. 20 cm</p> <p>ciennego stabilizowanego (płasku lub pospółki) – gr. 15 cm</p> <p>specyficznych technikach</p>
--

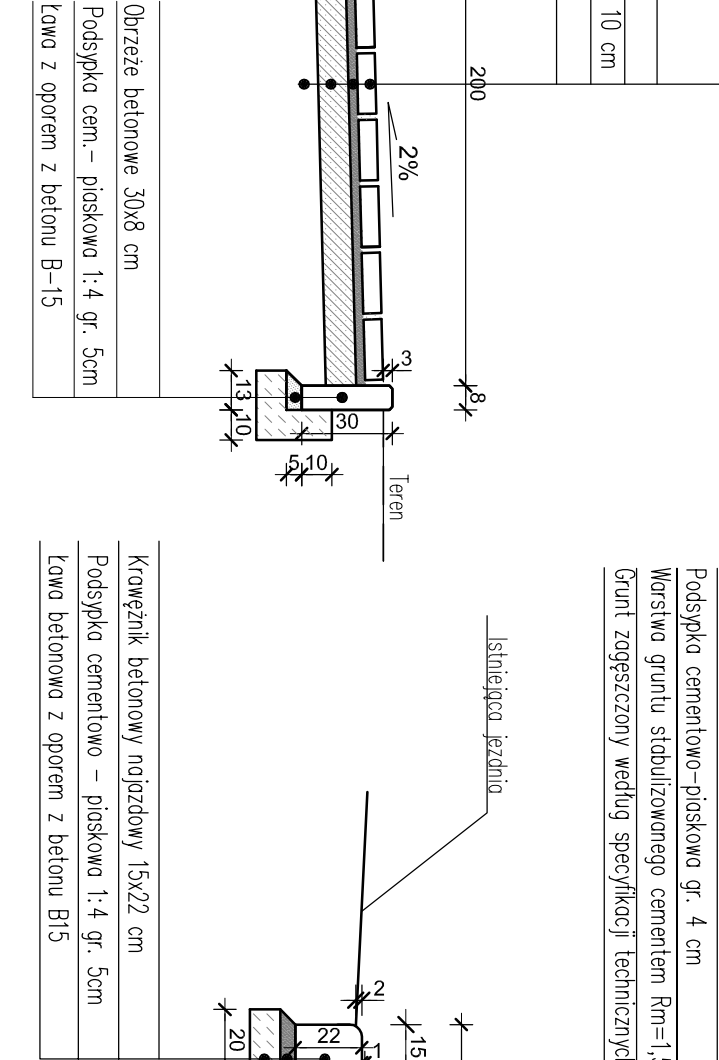
EKRÓJ KONSTRUKCYJNY

m 0+296,40÷0+451,60



—gr. 15 cm
—gr. 15 mm

hodnika

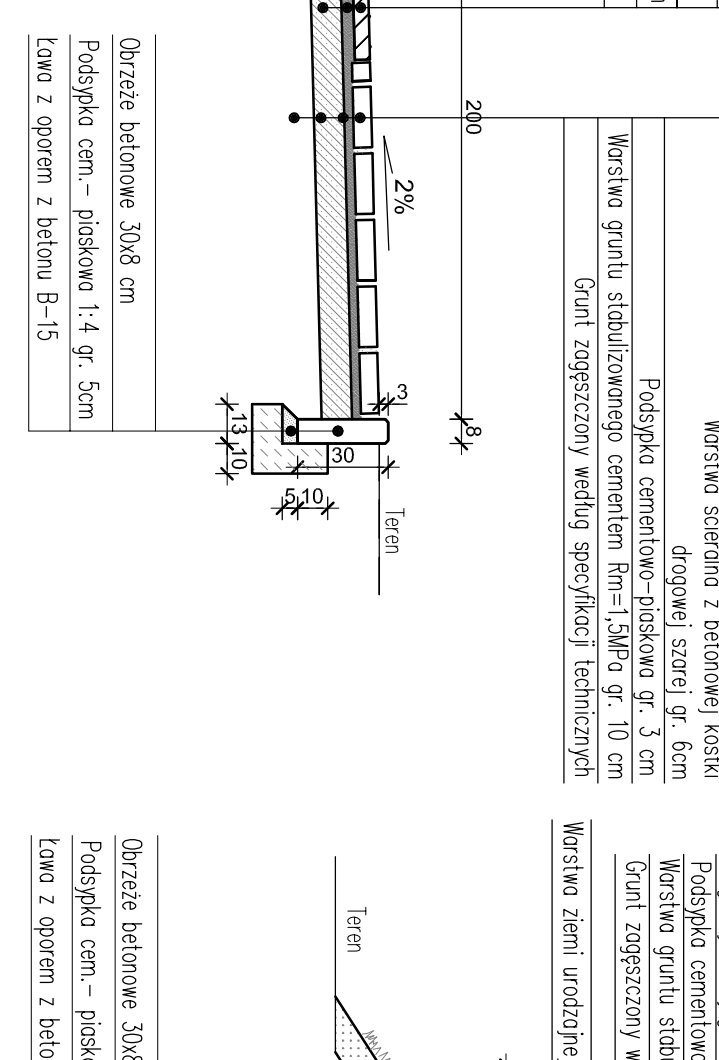


Technical drawing of a concrete slab on a foundation. The drawing shows a cross-section of the slab and foundation. The slab is 200 mm thick. The foundation is 200 mm wide. The slab is supported by a foundation of height 300 mm. The slab is reinforced with 14 bars of diameter 10 mm. The foundation is reinforced with 14 bars of diameter 10 mm. The drawing includes dimensions for the slab, foundation, and reinforcement.

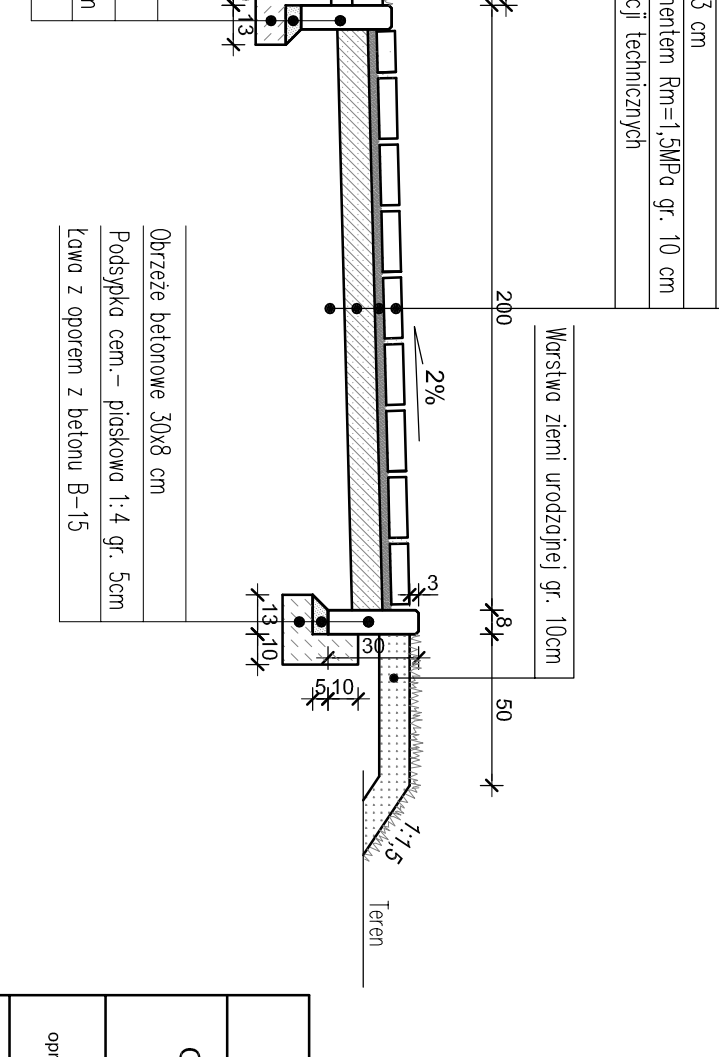
Dimensions and components:

- Slab thickness: 200 mm
- Foundation width: 200 mm
- Foundation height: 300 mm
- Slab reinforcement: 14 bars of diameter 10 mm
- Foundation reinforcement: 14 bars of diameter 10 mm
- Reinforcement spacing: 200 mm
- Reinforcement diameter: 10 mm
- Reinforcement length: 150 mm
- Reinforcement width: 20 mm
- Reinforcement height: 15 mm
- Reinforcement width: 20 mm
- Reinforcement height: 15 mm
- Reinforcement width: 20 mm
- Reinforcement height: 15 mm

strukcyjny chodnika

[illegible]

strukturyjny chodnika na
wiaty przystankowej



30

8

10

200

50

2%

1:1.5

Teren

Drewno betonowe 30x8 cm

Podejście cment.- płaskie 1-4 gr. 5cm

Podejście z górnym z wklęsł. B=15

Wstawo ziem. udołowy gr. 10cm

[illegible]