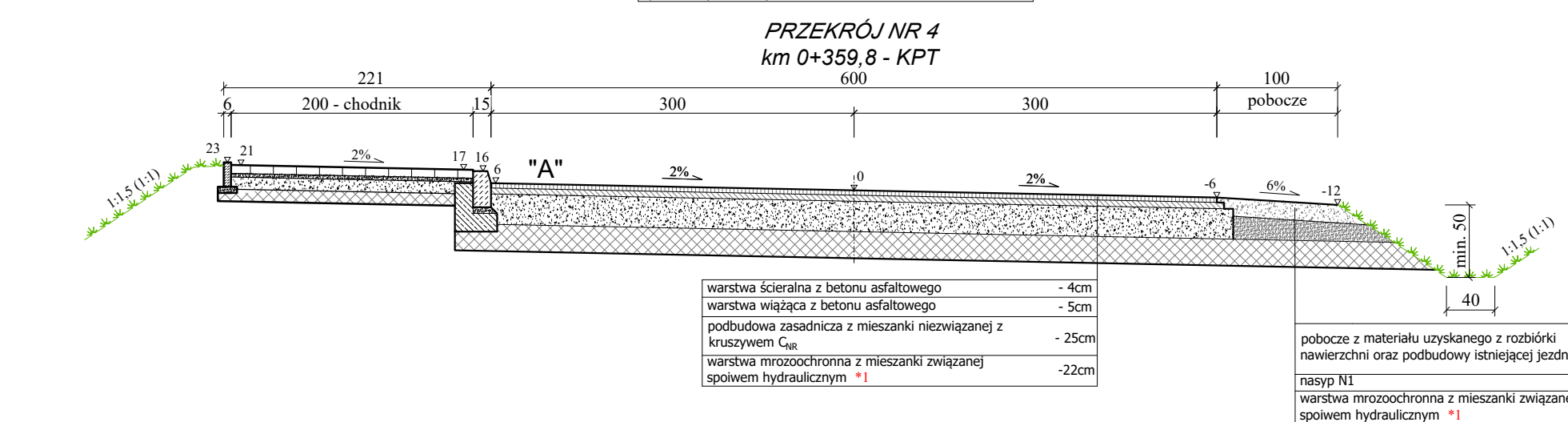
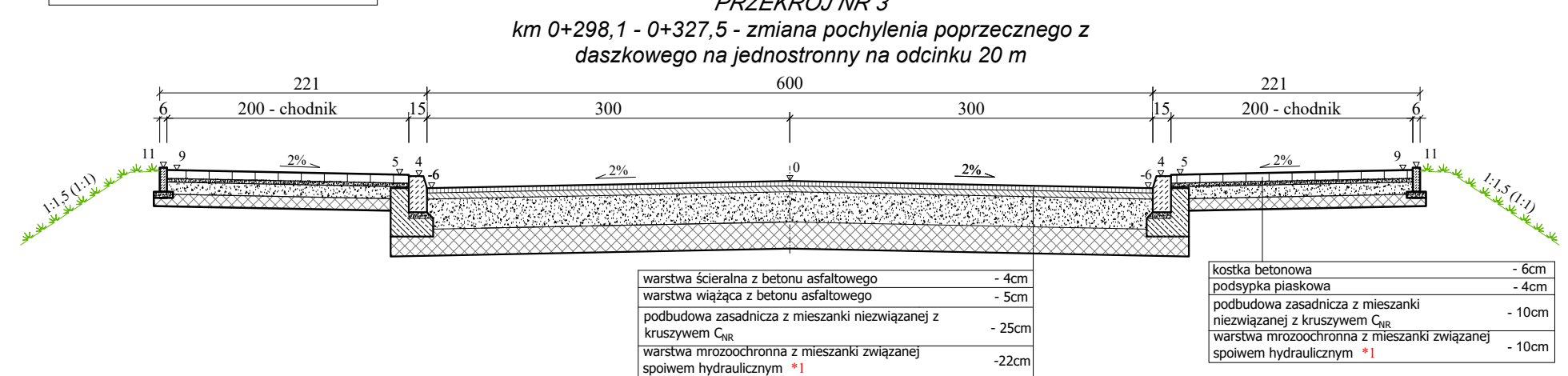
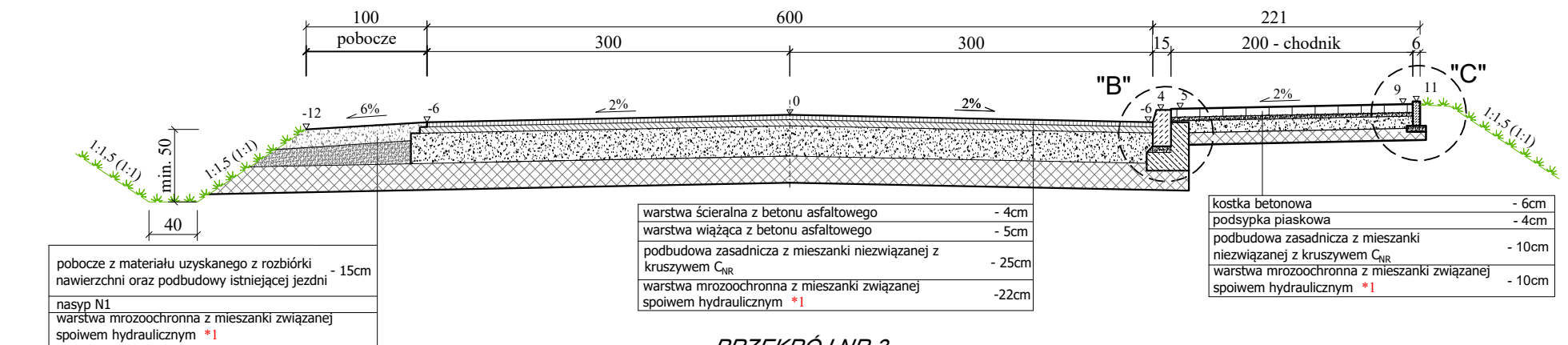
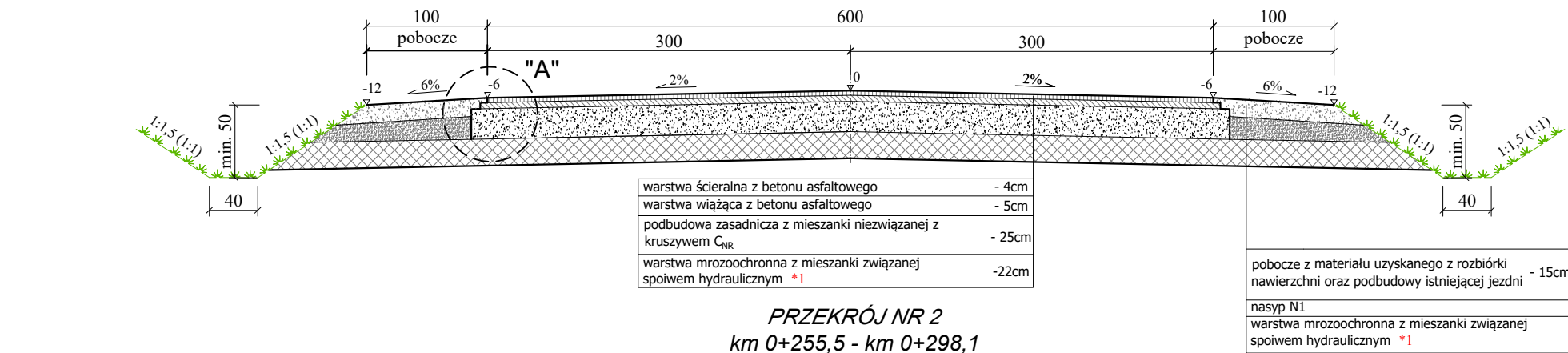
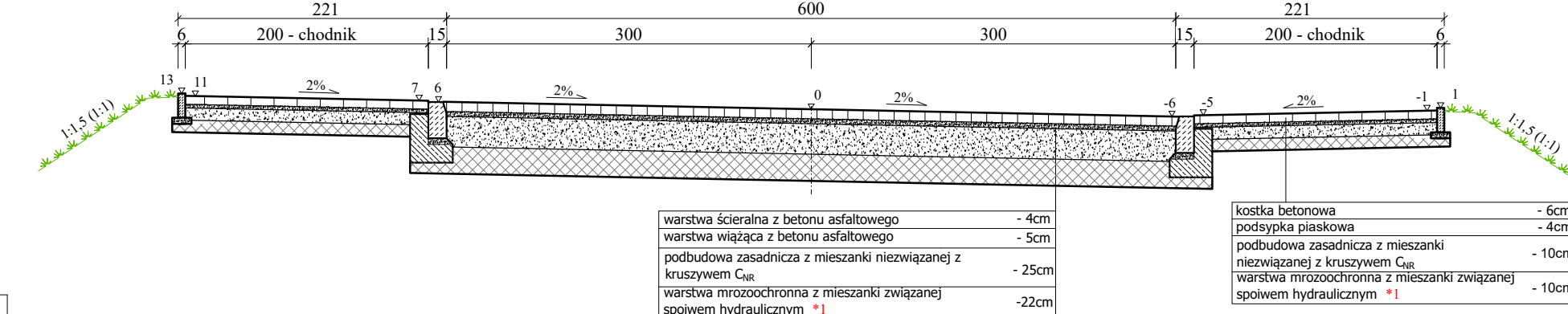


PRZEKRÓJ NR 1  
km 0+000,00 - km 0+255,5



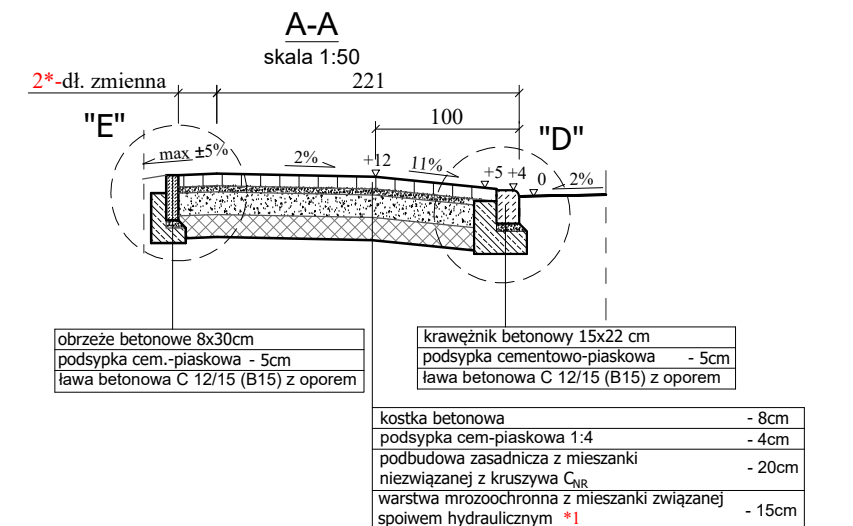
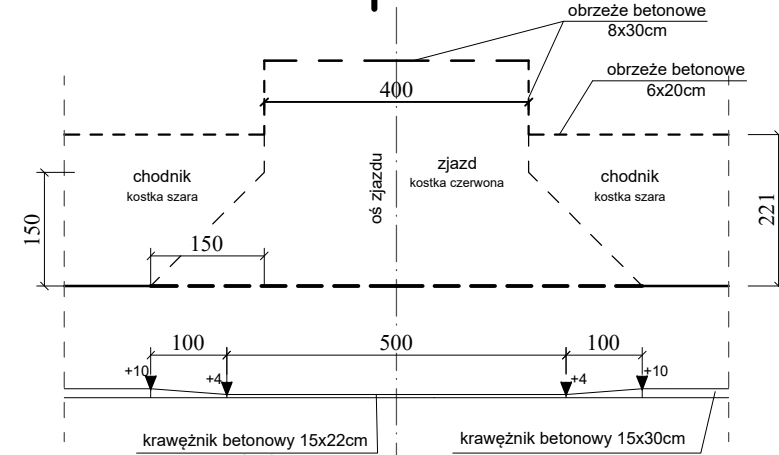
---



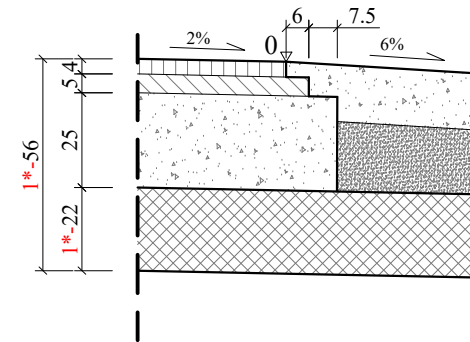
wyniesione skrzy:



## A |



## Skala 1:



1	2%	10	11				
---	----	----	----	--	--	--	--

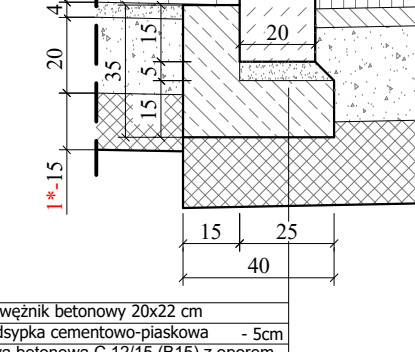
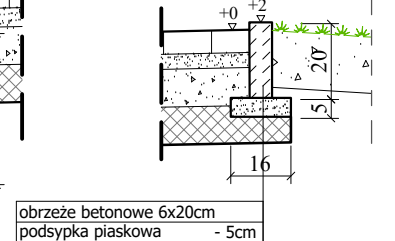
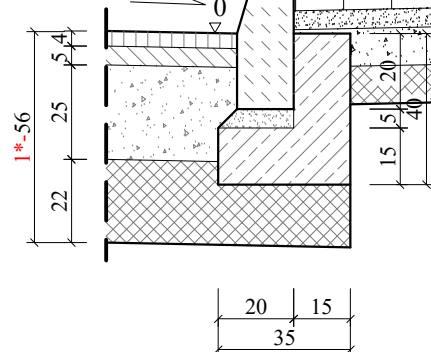
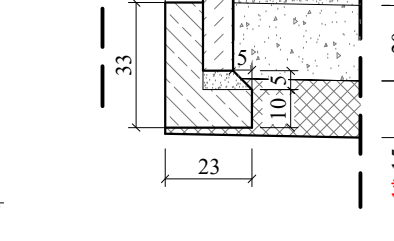
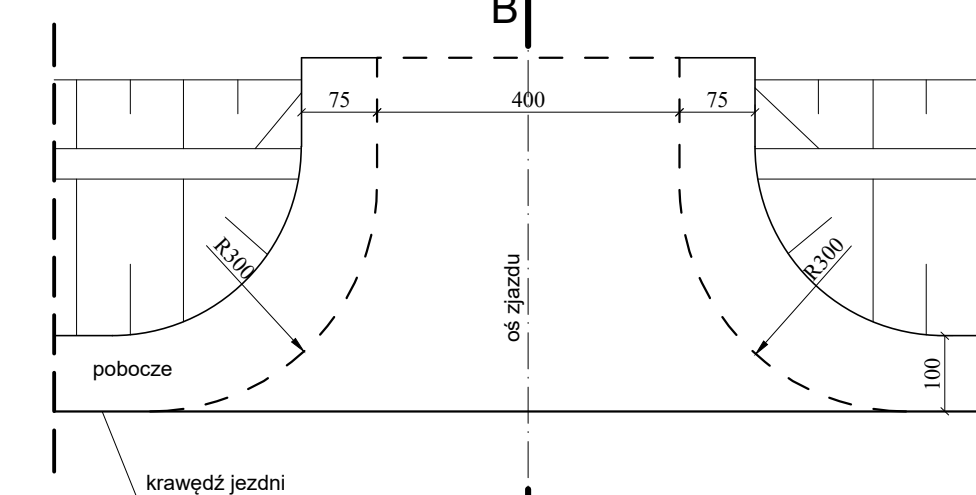


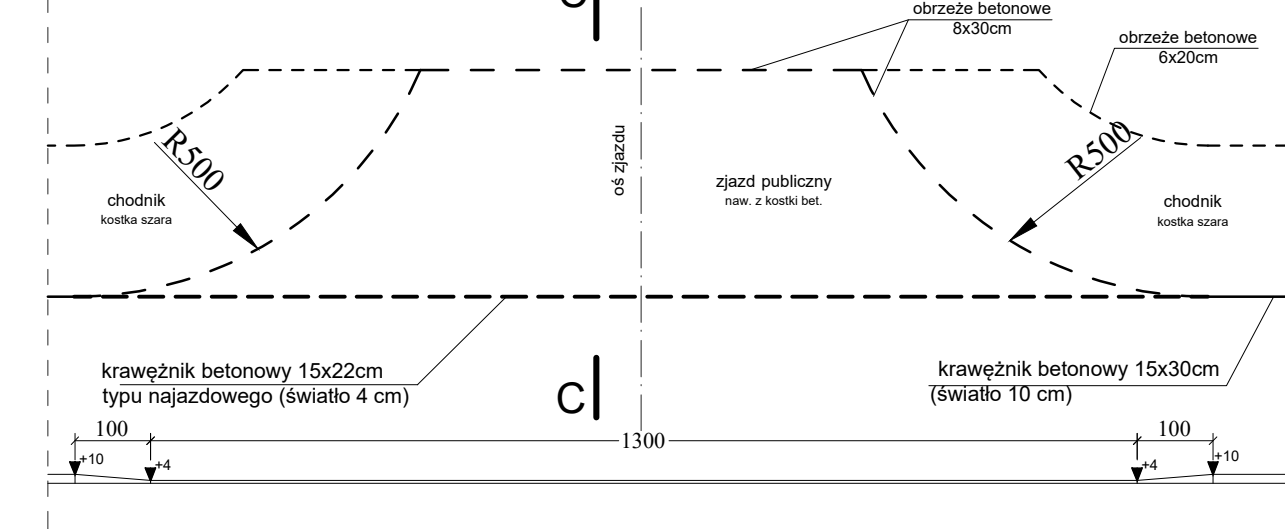
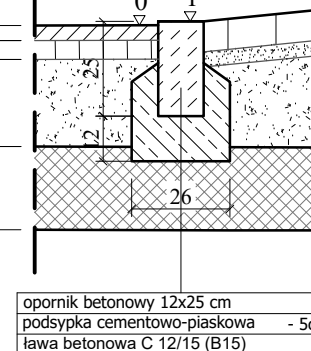
Figure 1 shows a cross-section of a road pavement structure. The layers from top to bottom are: a 10 cm thick layer of asphalt concrete (AC), a 10 cm thick layer of AC, another 10 cm thick layer of AC, a 10 cm thick base layer of granular material (G), and a subgrade (S). The diagram is labeled 'Figure 1' and includes a scale bar indicating 10 cm.



pl



## a


$$1 \quad 0 \quad 1$$


Order 1100

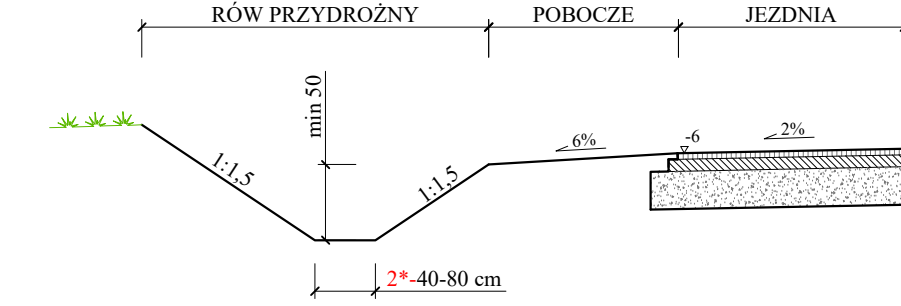
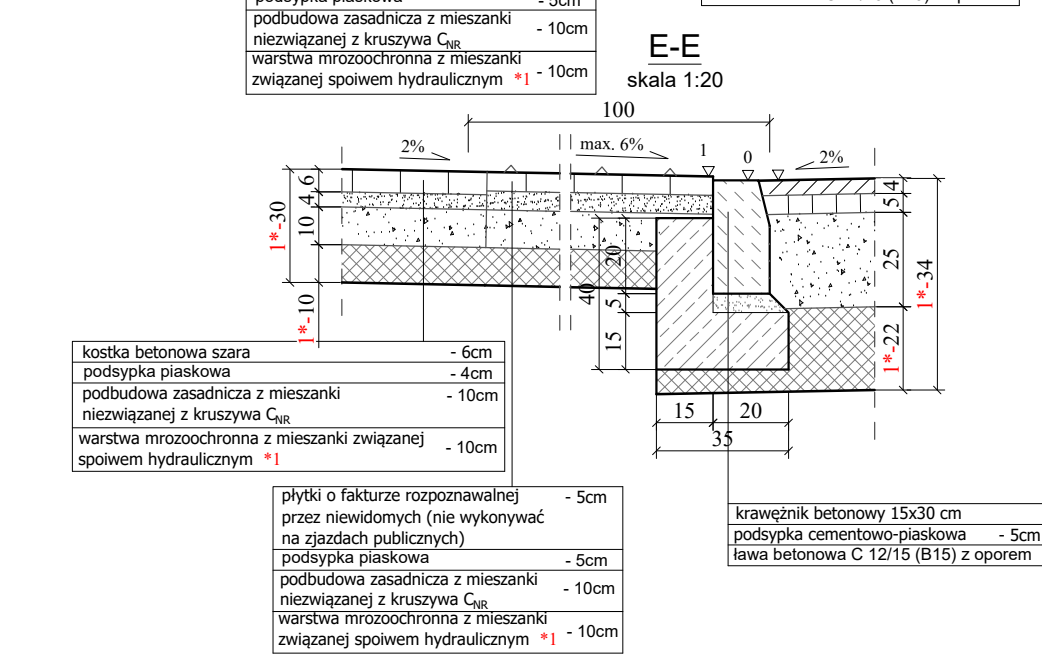
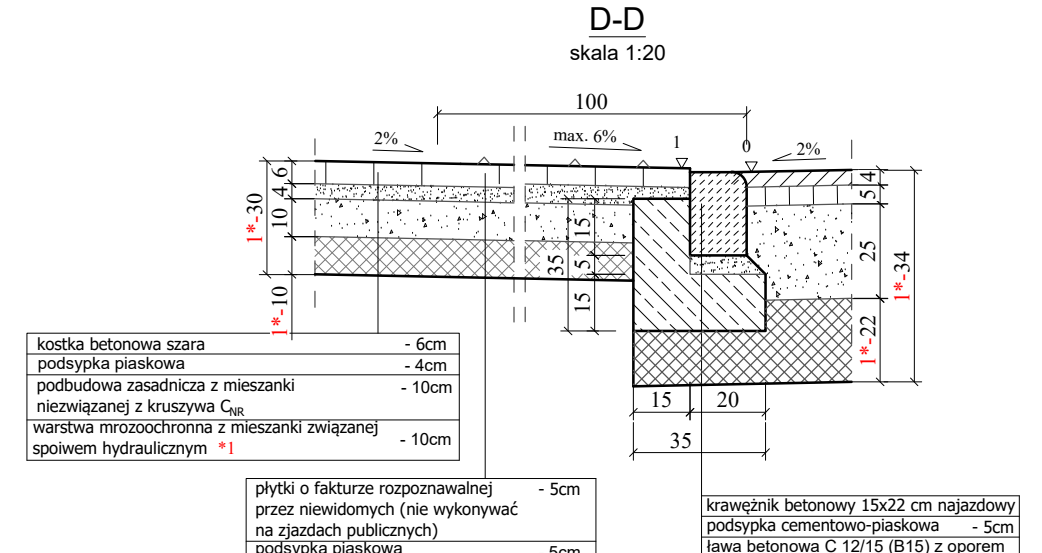
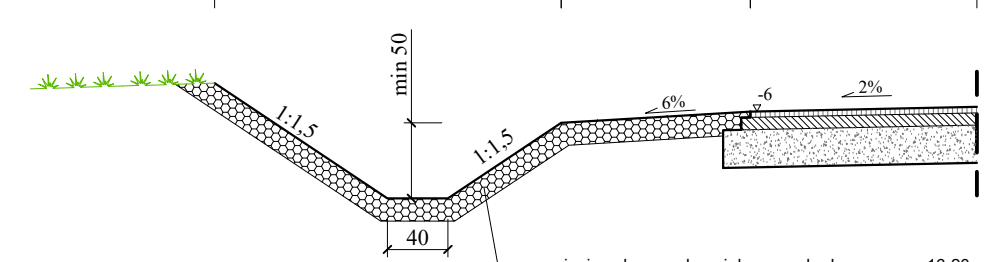







Diagram illustrating the division of a road cross-section into three main components:

- ROW PRZYDROŻNI (Roadside)
- POBOCZE (Shoulder)
- JEZDNIA (Roadway)



\*1 - warstwę inrozoochronną z mieszanki związanej spoiwe hydraulicznym C<sub>1.5/2.0</sub> wykonać na odcinkach:  
- km 0+220.00 - km 0+420.00

**2\*-** Długość, szerokość oraz spadki poprzeczne analizować zgodnie z rys. "PZT"

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b>		Bielsko-Biala, ul. Żwirki i Wigury 10, 43-313 Biala tel. 033 862 47 82, fax 033 862 47 83 REGON 142009555, NIP 764203039, NADZ. Sądowy KRS 000095555	
<b>INWESTOR:</b> Burmistrz Choroszezy ul. Dominikańska 2 16-070 Chorosze			
<b>NAZWA OBIĘTU:</b> Rozbudowa drogi gminnej nr 106256/5 w m. Białymostku (na od- szczyżeniwa z drogi powiatowej nr 1543B do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1544B)			
<b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		Numer rys.: 3	
<b>NAZWA RYS.:</b> <i>Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne</i>		Skala: 1:50, 1:20	
<b>ZE SPÓŁ. AUTORSKIE:</b> Brzozy/Projektant		Data: 02.03.2020	
DROGOWIEC mgr inż. Łukasz Miński POL.60.000002/19 POL.60.000302/12	Podpis: 	DROGOWIEC mgr inż. Piotr Jakubiński POL.60.000002/19 POL.60.001310/13	Podpis: 
DROGOWIEC mgr inż. Paweł Stępiński POL.60.000002/17 POL.60.001713	Podpis: 	WSPÓŁPRACCA mgr inż. Wojciech Zabłocki	Podpis: _____