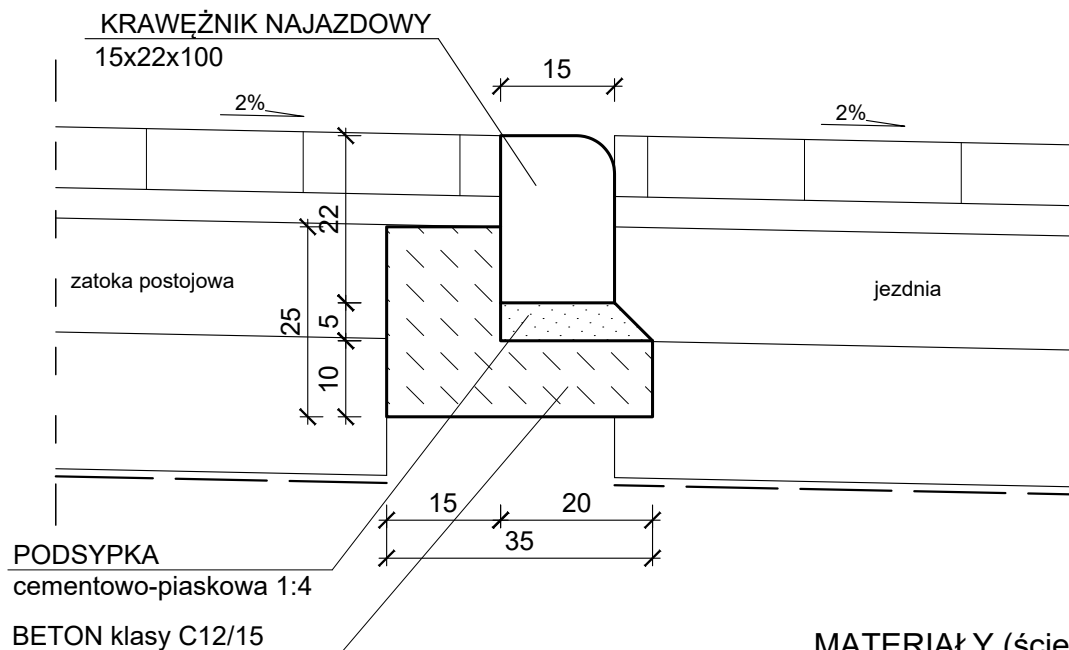
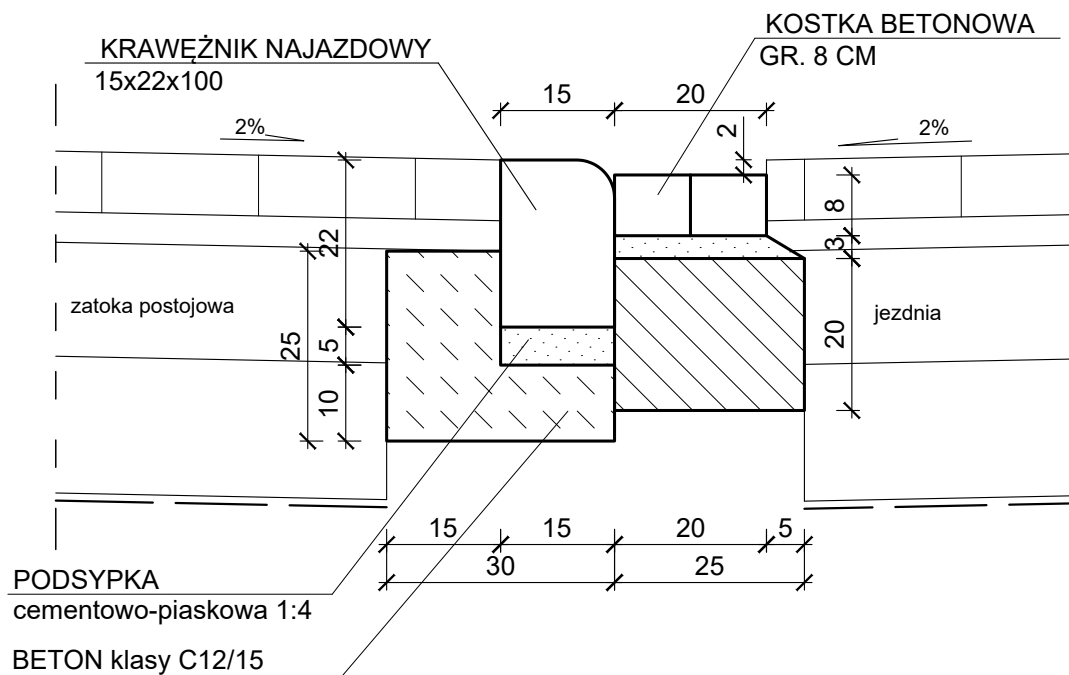


## KRAWEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE Z OPOREM



MATERIAŁY (ściek) na 1 m

1. Kostka betonowa - 8,76 szt.
2. Podsypka cem. piask. - 0,01 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy C12/15 - 0,05 m<sup>3</sup>



**MATERIAŁY na 1 m**

1. Krawężnik najazdowy - 1,0 m
2. Podsypka cem. piask. - 0,01 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy C12/15 - 0,06 m<sup>3</sup>

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<p> <b>GINA MOSINA</b>  <b>PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1</b>  <b>62-050 MOSINA</b> </p>		<p> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>ELIZA JANKOWSKA</b>  <b>62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29</b> </p>		
TEMAT	<p> <b>Przebudowa ciągu komunikacyjego na Osiedlu</b>  <b>Nowe Krosno w m. Mosina i Krosno</b> </p>			
RYSUNEK	<p> <b>KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO 15 x 22 cm</b> </p>			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant_DR	mgr inż. Eliza Jankowska	WKP/0250/PWOD/07		
Sprawdzający_DR	mgr inż. Maciej Fajfer	WKP/0296/POOD/09		
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PT (WYK)	DROGOWA	SIERPIEŃ 2023	1:10	7