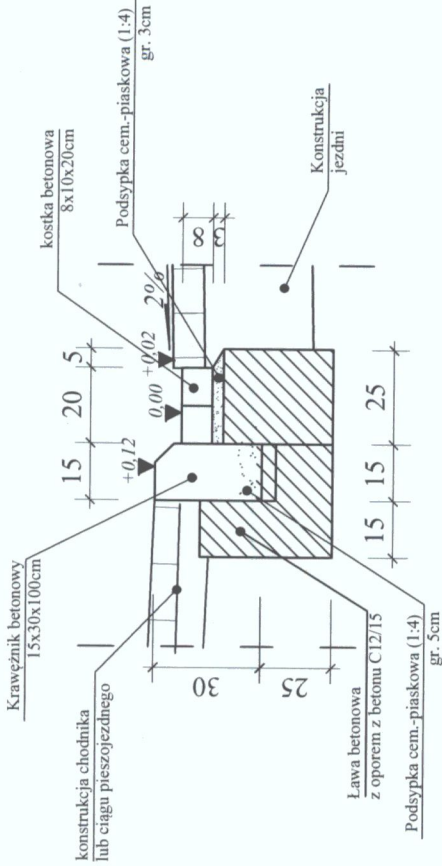


SZCZEGÓŁ 1
posadowienie krawężnika betonowego
15x30x100cm na ławie betonowej C12/15



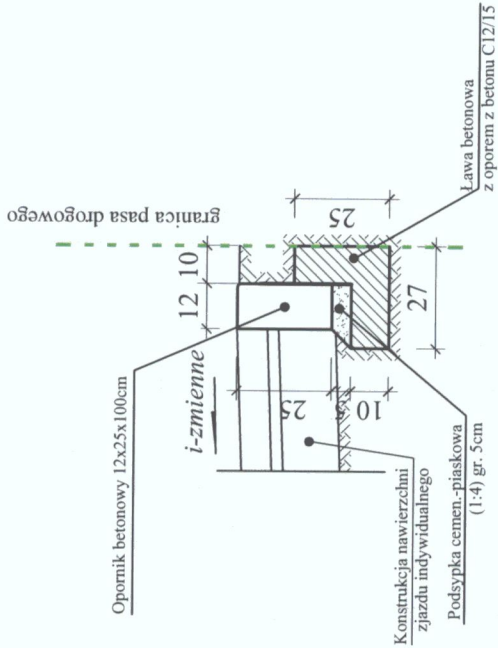
MATERIAŁY na 1 m KRAWĘŻNIKA

- 1. Krawężnik - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,013 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,08 m3

MATERIAŁY na 1 m ŚCIEKU

- 1. Kostka betonowa- 0,2 m2
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,0068 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,073 m3

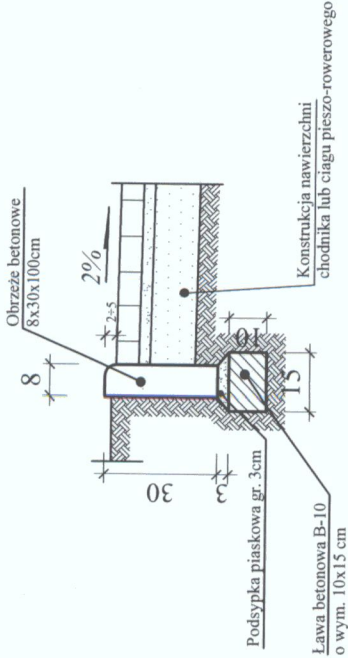
SZCZEGÓŁ "3"
posadowienie opornika betonowego
12x25x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15
dla zjazdu indywidualnego



MATERIAŁY na 1 m OPORNIKA

- 1. Opornik - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,007 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,042 m3

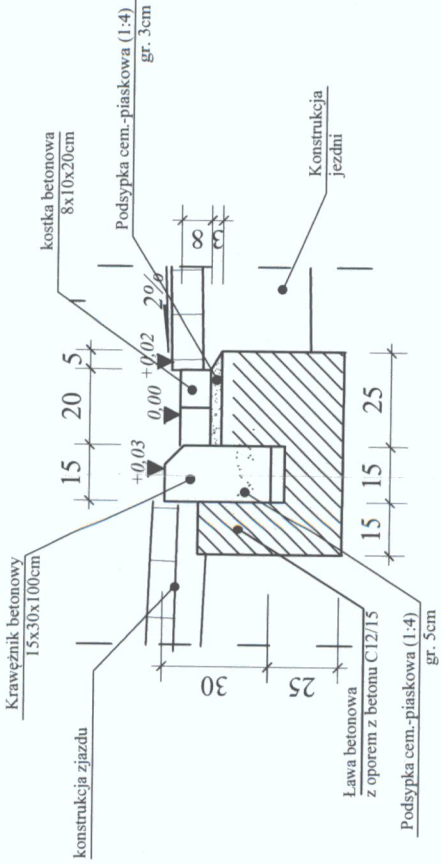
SZCZEGÓŁ "2"
posadowienie obrzeża betonowego
8x30x100cm na ławie betonowej



MATERIAŁY na 1 m

- 1. Obrzeże - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,005 m3
- 3. Beton klasy C8/10 - 0,015 m3

SZCZEGÓŁ 4
posadowienie krawężnika betonowego obniżonego
15x30x100cm na ławie betonowej C12/15



MATERIAŁY na 1 m KRAWĘŻNIKA

- 1. Krawężnik - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,013 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,08 m3

MATERIAŁY na 1 m ŚCIEKU

- 1. Kostka betonowa- 0,2 m2
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,0068 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,073 m3

INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa				ul.Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:		Gmina Miejska Turek			
TEMAT PROJEKTU:		Budowa dróg gminnych na osiedlu Leśna w Turku			
TEMAT RYSUNKU:		Szczegóły			
OPRACOWAŁ:					
PROJEKTANT:		inż. Stanisław Wajrak	upr. nr GT.8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżynierijnej		
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Artur Szymczak	WKPI/0065/PWOD/05 w specjalności drogowej		
BRANŻA:		drogowa	skala 1:20	NR RYS. 4/1	