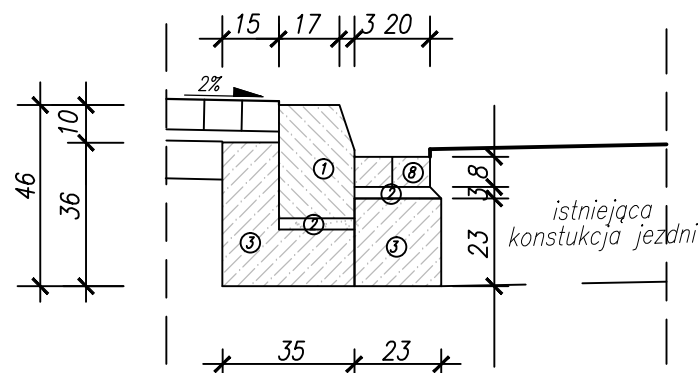


Szczegóły Konstrukcyjne

Szczegół 1

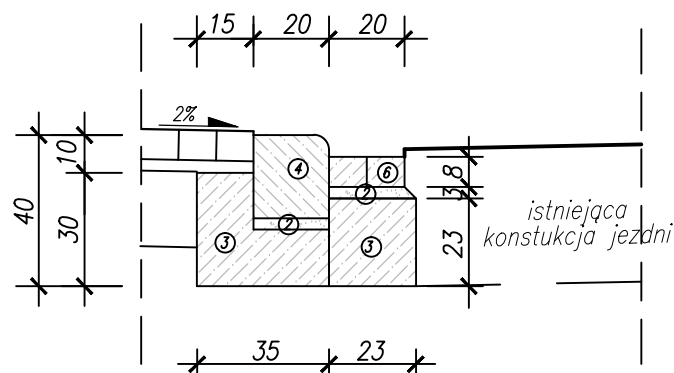
krawężnik betonowy 20x30
z oporem



powierzchnia ławy pod krawężnik = 0,0869 m³/mb
powierzchnia ławy pod sciek = 0,0534 m³/mb

Szczegół 2

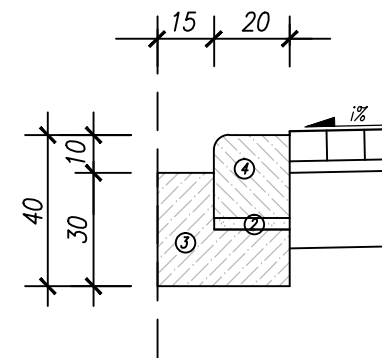
krawężnik betonowy 20x22
z oporem



powierzchnia ławy pod krawężnik = 0,0749 m³/mb
powierzchnia ławy pod ściek = 0,0534 m³/mb

Szczegół 2a

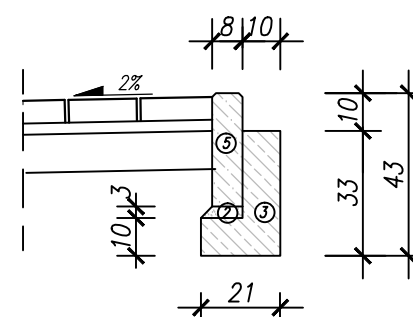
krawężnik betonowy 20x22
z oporem



powierzchnia ławy = $0,0534 \text{ m}^3/\text{mb}$

Szczegół 3

obrzeże 8x30 z oporem



powierzchnia ławy = $0,044 \text{ m}^3/\text{mb}$

Oznaczenia:

- 1-krawężnik betonowy 20x30x100
- 2-podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3-ława betonowa z betonu C12/15
- 4-krawężnik betonowy 20x22x100
- 5-obrzeże betonowe 8x30x100
- 6-kostka betonowa 10x20x8

		<h1>TRAKTPROJEKT</h1>		
		<small>UL. SUDECKA 23 63-200 JAROCIN NIP 617-176-49-48 TRAKTPROJEKT@GMAIL.COM TEL.KOM. 693-33-83-94</small>		
INWESTYCJA:	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 442 w m. Janków Drugi w km 57+050 - 57+565			
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
RYСУNEK:	Szczegóły konstrukcyjne			
PROJEKTANT:	mgr inż. Włodzimierz Hałas <small>WKP 0089/POOD/07</small>	PODPIS: 		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Matysik <small>WKP 0233/POOD/06</small>	PODPIS:		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
DROGOWA	PB/PW	07.2017 r.	1:20	6