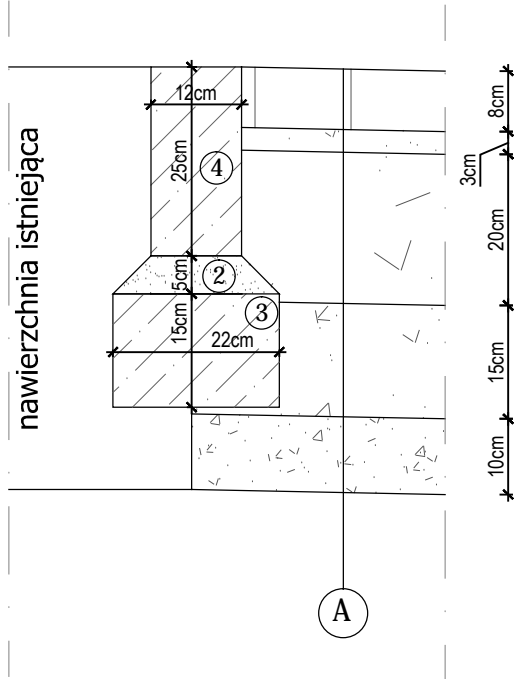


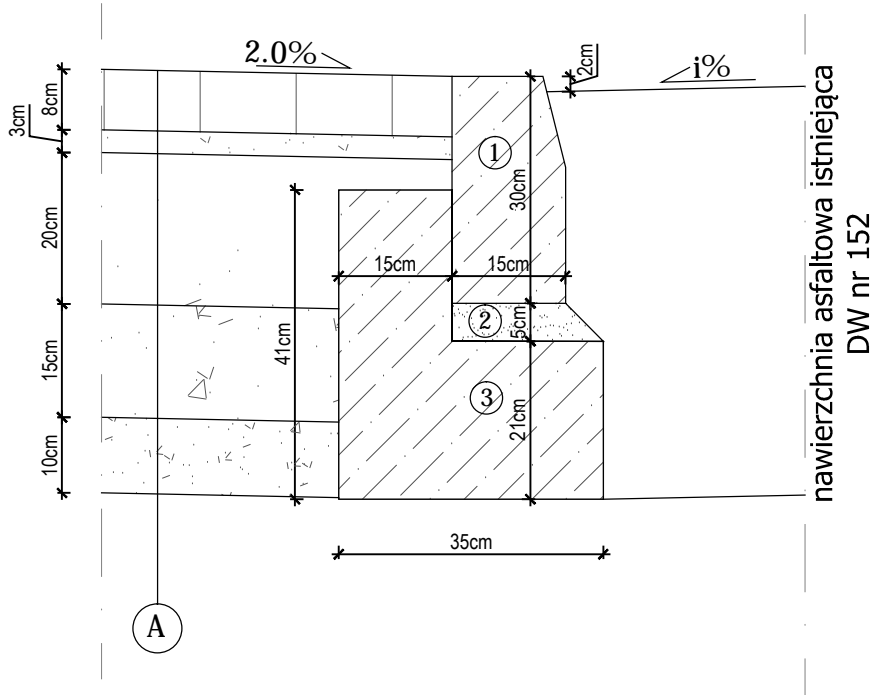
Szczegół konstrukcyjny "A"

opornik betonowy pomiędzy nawierzchnią zjazdu,a
nawierzchnią istniejącą



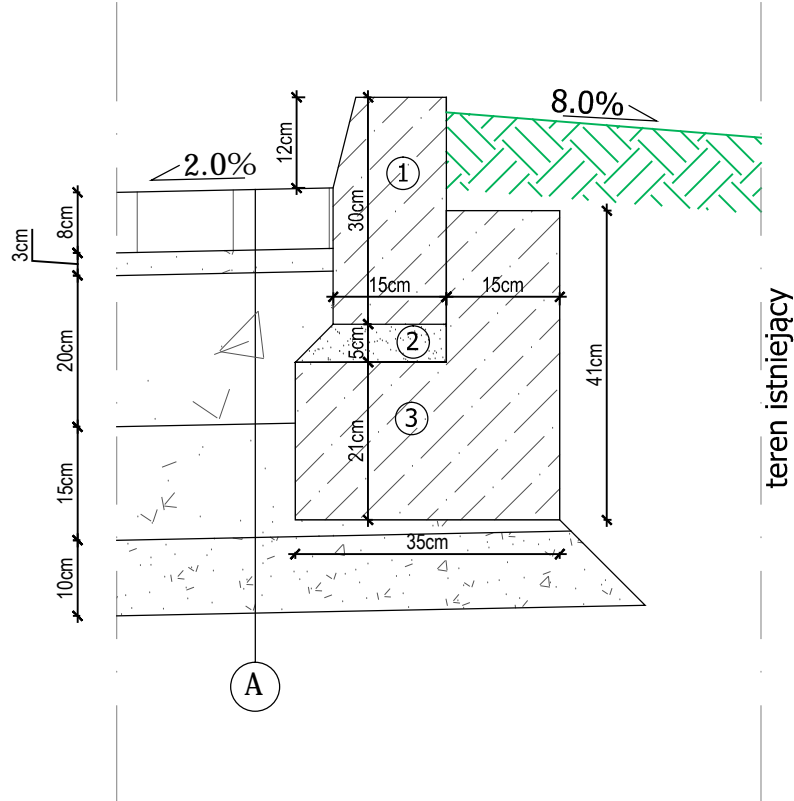
Szczegół konstrukcyjny "B"

Krawężnik wtopiony na 2 cm, pomiędzy nawierzchnią zjazdu, a
nawierzchnią istniejącą DW nr 152



Szczegół konstrukcyjny "C"


Krawężnik wyniesiony na wys. 12cm pomiędzy
nawierzchnią zjazdu, a poboczem



A KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU

- Betonowa kostka brukowa wiproprasowana typu Behaton, szara, gr.8cm
- Podsypka piaskowa , gr.3cm
- Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 6/9 MPa 20 cm
- stabilizacja (gruntu rodzimego lub dowieziona z betoniarni) Rm=5,0 MPa , gr. 15cm
- stabilizacja (gruntu rodzimego lub dowieziona z betoniarni) Rm=2,5 MPa , gr. 10cm

- 1 Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 x 100 cm
- 2 Podsypka cementowo - piaskowa
- 3 Ława betonowa - beton klasy C12/15 z oporem
- 4 Opornik betonowy 12 x 25 x 100 cm

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI/ TYTUŁ PROJEKTU ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY modernizacji składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gmina Polczyn-Zdrój - , dz. ewid. 117/3, 5/5, 5/9, obręb 0061 - Wardyń Górny, gm. Polczyn-Zdrój, powiat Świdwiński, woj. Zachodniopomorskie		
INWESTOR	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35, 78-320 Polczyn-Zdrój		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DROGI
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Majsner		
TYTUŁ RYS.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		NR RYS.
			D-06
DATA	03.2017	SKALA	1:10