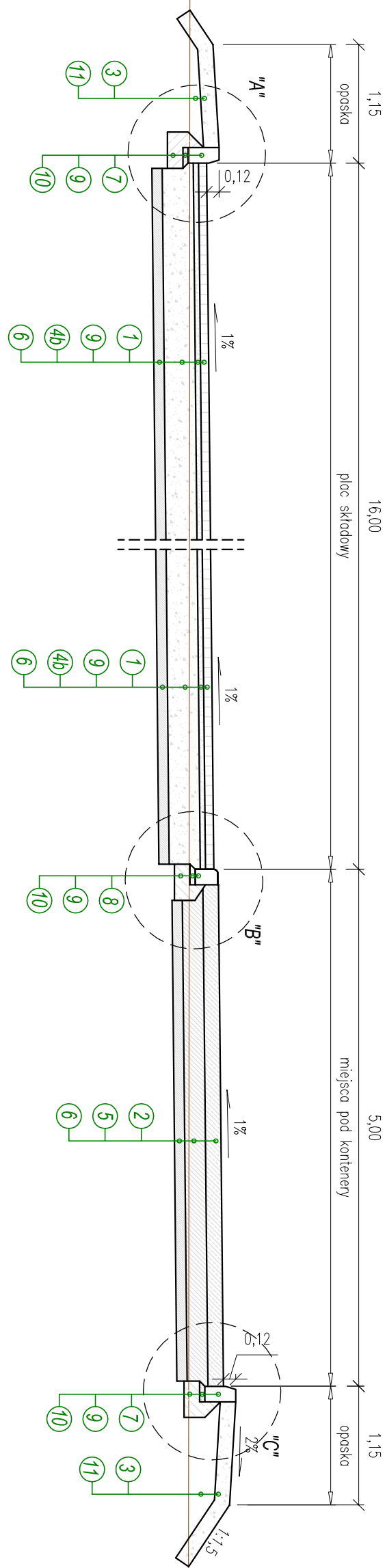
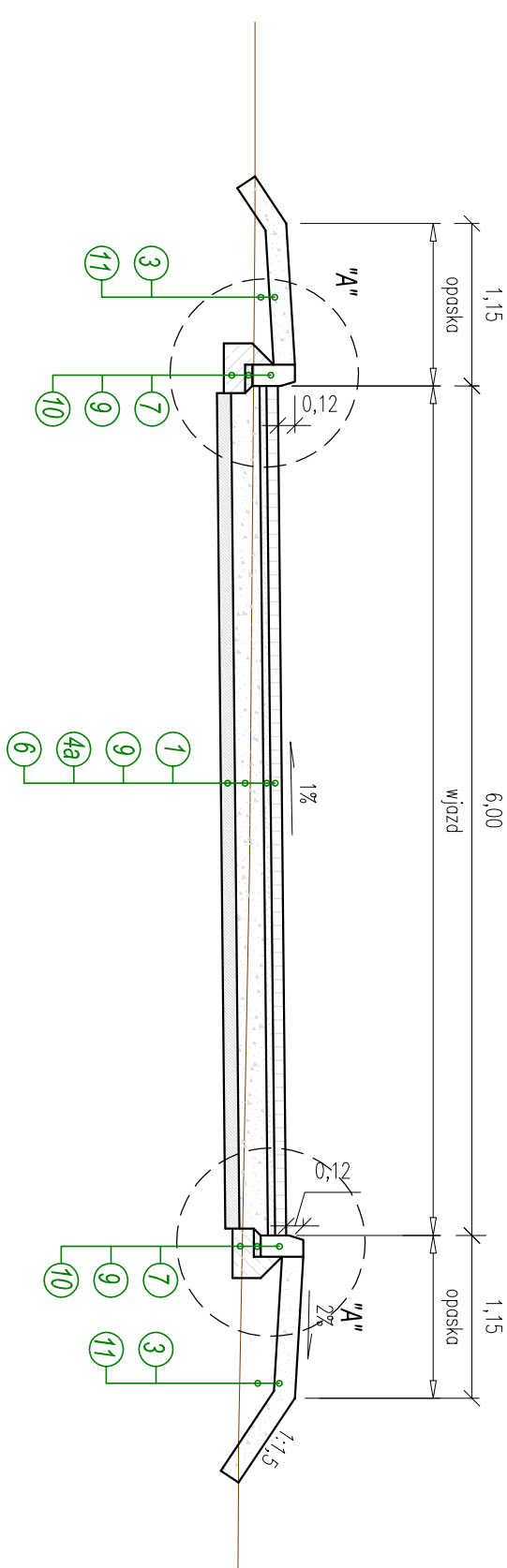


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1 przez plac składowy



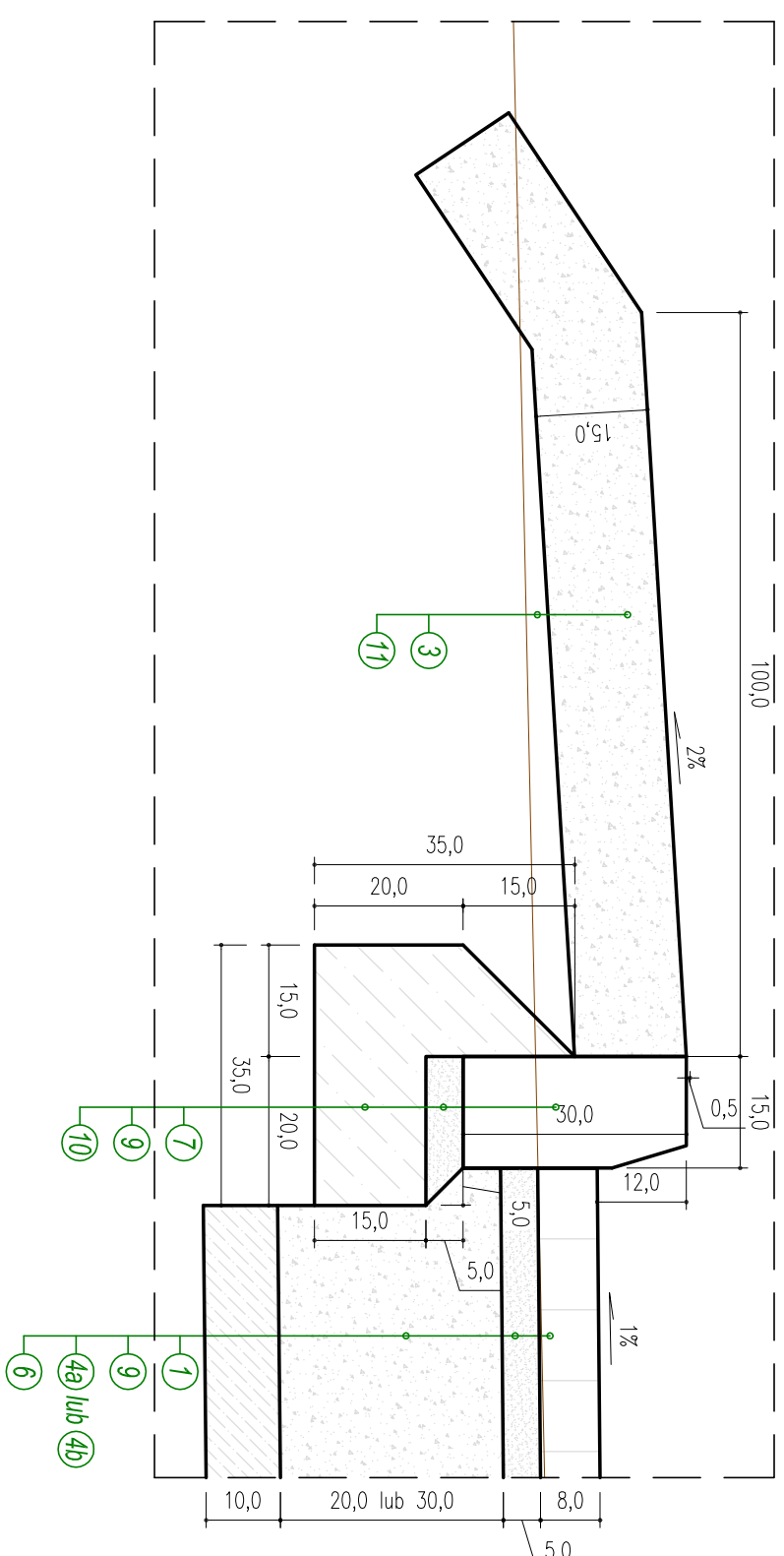
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2 przez wjazd na plac składowy



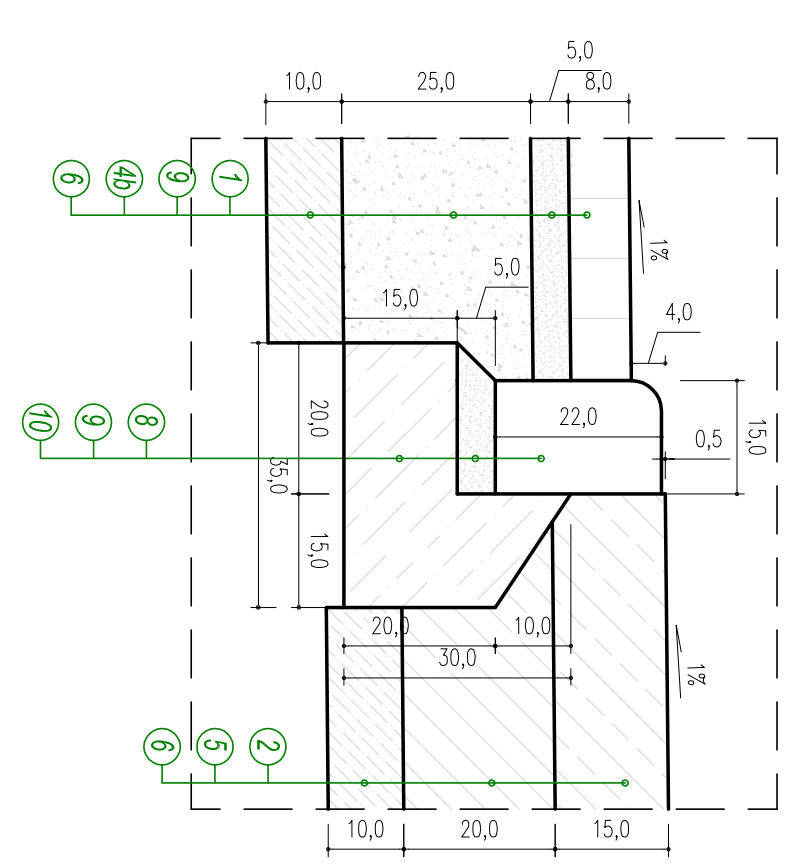
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

skala 1:10

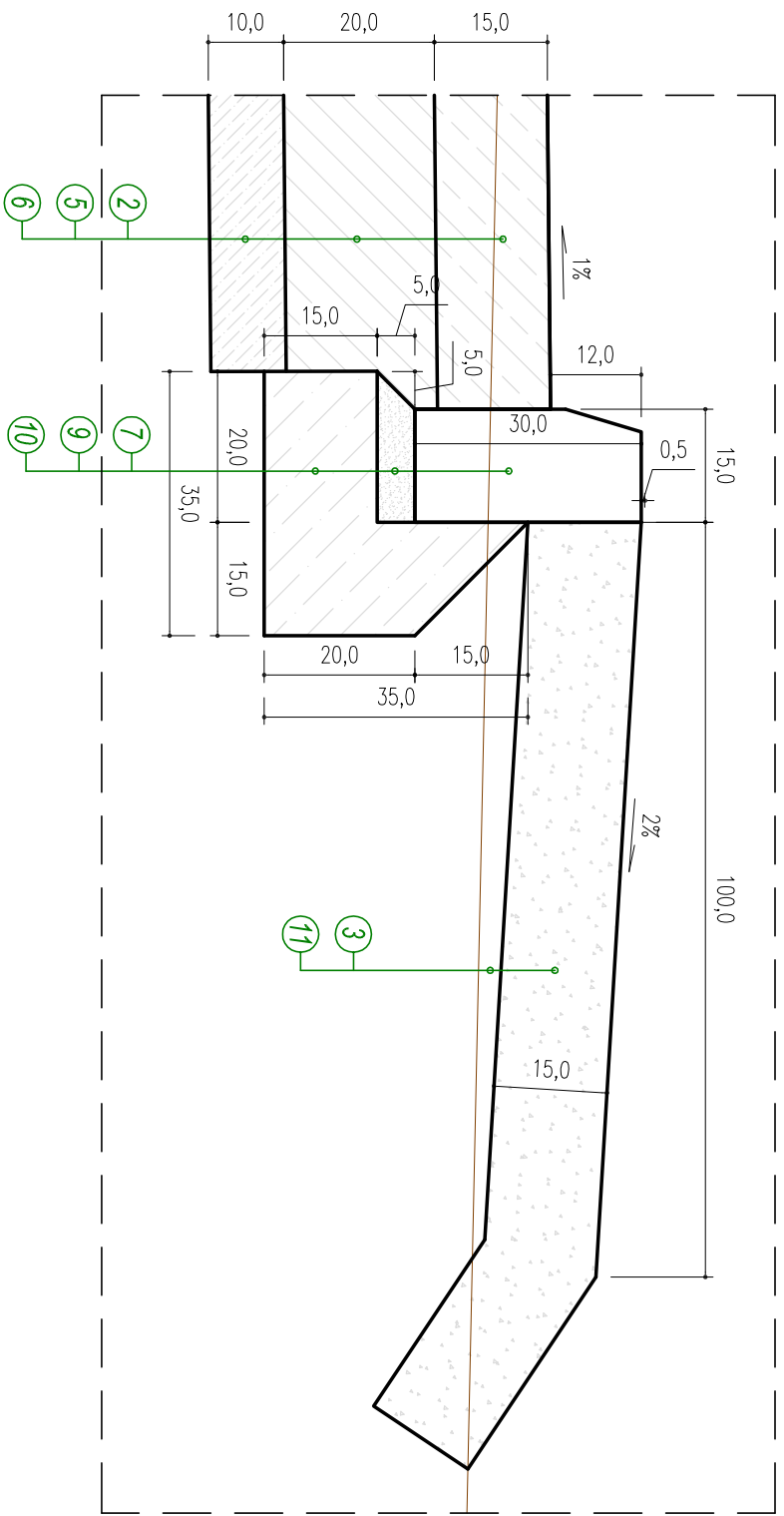
SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"

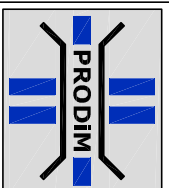


SZCZEGÓŁ "C"



OZNACZENIA:

- 1 - 8 cm - betonowa kostka brukowa, bez fazy
- 2 - 15 cm - warstwa ścierna z betonu cementowego B40 (C30/37)
- 3 - 15 cm - nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- 4a - 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 4b - 25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 5 - 20 cm - podbudowa z chudego betonu o $R_m=6-9$ MPa
- 6 - 10 cm - warstwa z gruntu / kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa
- 7 - krawężnik betonowy 30x15cm
- 8 - krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm "wtopiony" (2-4 cm)
- 9 - 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 - ława z betonu C8/10 (B10)
- 11 - nasyp wykonany wg PN-S-02205:1998



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
Ul. Gwłobarska 5, 67-100 Nowa Sól
tel. 66-387-55-13, kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LSB00020PC00006	drogi	03.2013	
Autoryzujący branżę drogową	inż. Edyta Pietrzykowska			03.2013	
Sprawdzający branżę drogową	Antoni Sosnowski	88/752/S	konstr.	03.2013	

Nazwa opracowania:
BUDOWA STAJEKO ZBIÓRKI SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW
W M. BOJADŁA

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PRZEKROJE NORMALNE		1:50	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	DROGOWA	1:10	3