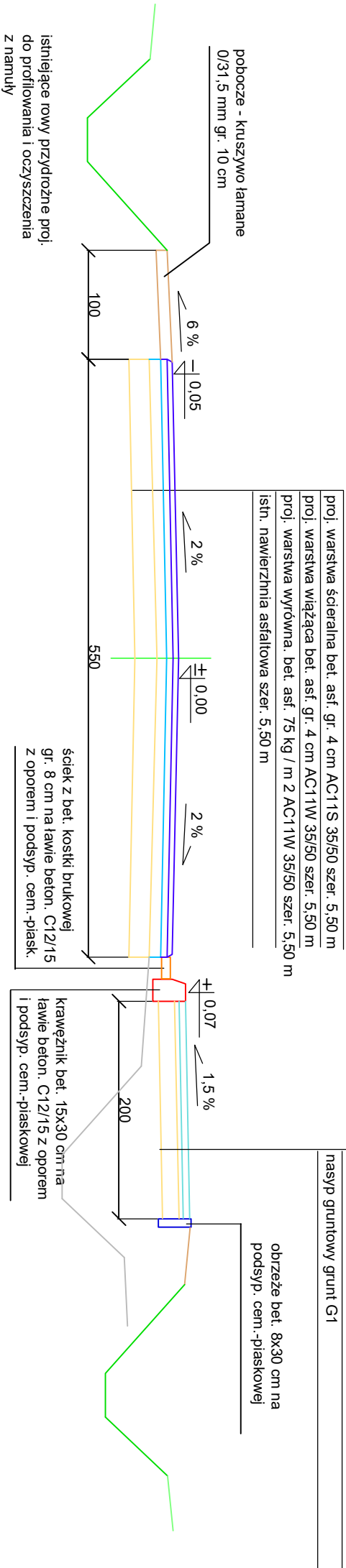
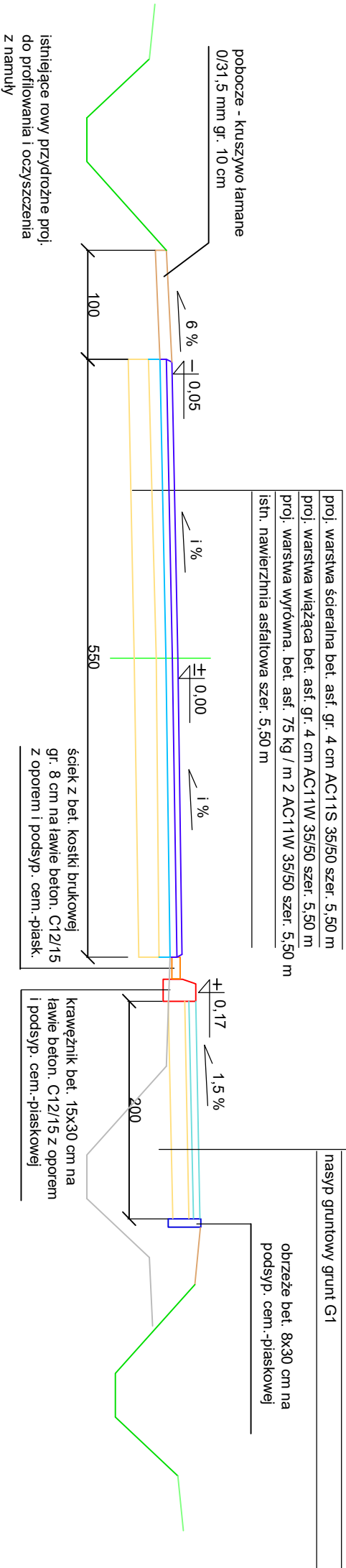


Przekrój na odcinkach prostych



Przekrój na odcinku w łuku poziomym



ZJAZDY DO POSESJI:

Kontstrukcja w ciągu chdnika:

- naw. z kostki brukowej bet. gr. 8 cm (20 % kolor)
- podsyпка z grysu frakcji 2 / 8 mm gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa łam. frakcji 0/63 mm gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Na odcinku chodnika przy jezdni nawierzchnia zjazdów obniżona do 2 cm od krawędzi jezdni drogi, ograniczona obustronnie krawężnikiem bet. 15x30 cm zanżonym posadowionym na ławie bet. z oporem beton C12/15

Kontstrukcja poza ciągem chodnika:

- naw. z kruszywa łam. frakcji 0/63 mm gr. 20 cm

Przedmiot opracowania:	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1016R Kotowa Wola - Kępie Zaleszańskie w m. Kępie Zaleszańskie	
Inwestor:	Powiat Stalowowski 37-450 Stalowa Wola ul. Podleśna 15
Jednostka opracowująca:	INBEST-BIURO Zbigniew Wydra, 39-400 Tarnobrzeg ul. Jędrusiów 3
Skala:	1 : 50
Nr rys.:	3
Projektant:	inż. Zbigniew Wydra
Treść:	Przekroje norm. - konstr.