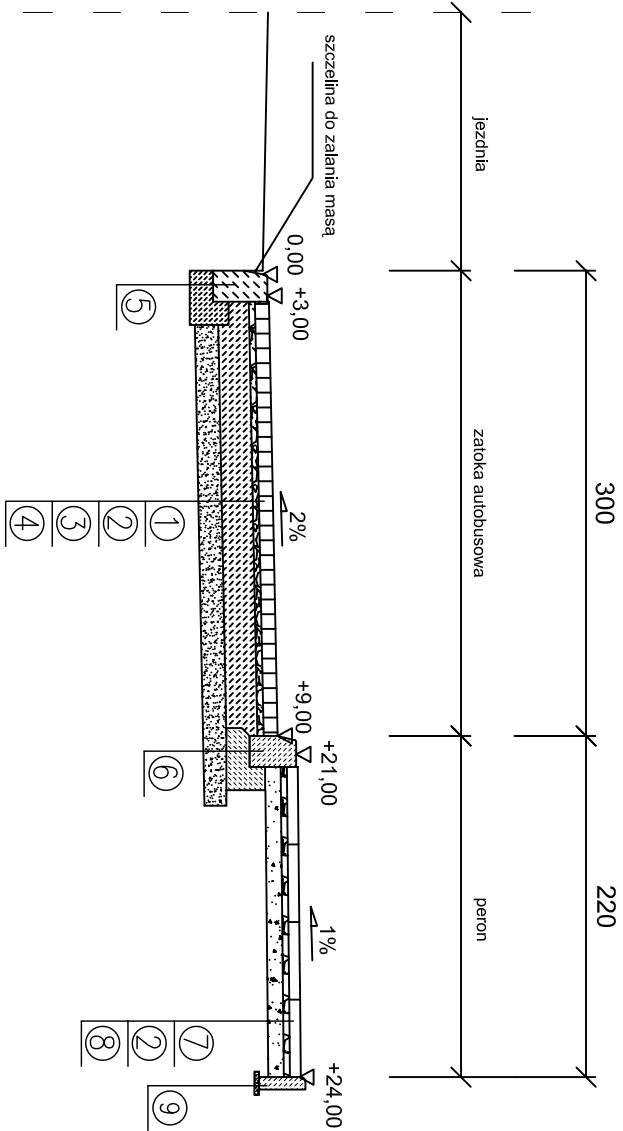
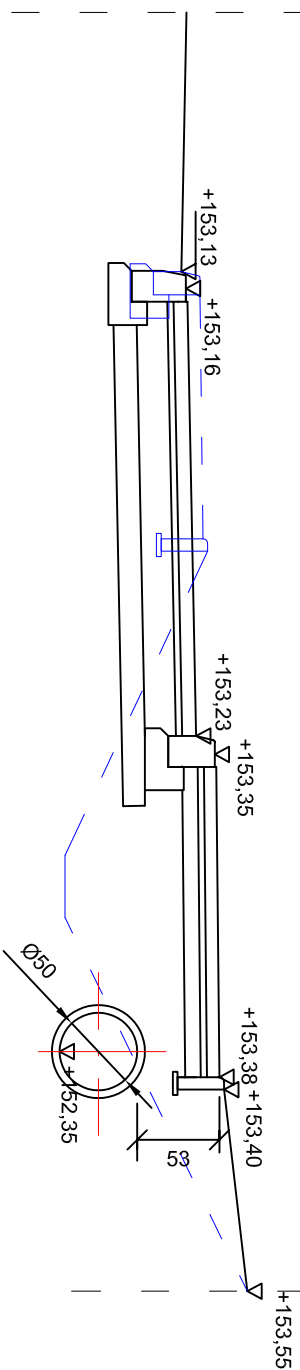


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50 (cm)



PRZEKÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:50

A - A



- przerwaną niebieską linią zaznaczono istniejącą konstrukcję
- czarnym kolorem zaznaczono elementy projektowane

OZNACZENIA:

- kostka kamienna gr. 8 - 10 cm
- podsyпка piaskowo - cementowa gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z chudego betonu gr. 20 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15 cm
- krawężnik kamienny 20 x 35 na ławie z betonu B-15
- krawężnik betonowy 20 x 30 na ławie z betonu B-15
- płyty betonowe chodnikowe 50 x 50 x 7
- podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
- obrzeże betonowe 8 x 30 na ławie z piasku

Investor:	GMINA STRYKÓW		
	ul. KOŚCIUSZKI 27, 95-010 STRYKÓW		
Jednostka projektowa:	 Rafał Strugiński ul. A. Chmielńskiej 48 99-400 Łowicz tel. kom. 0 691 863 723		
Zadanie:	PROJEKT BUDOWY PRZYSTANKU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIESIEŁKOWIE		
Branża:	DROGOWA		
Tytuł rysunku:	Przekrój normalny i poprzeczny		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Paweł Kurczak	101/O2/WŁ	
Opracował	Rafał Strugiński	138/O1/WŁ	
Nr rys.	2	Data: 05-2008	Skala: 1:500