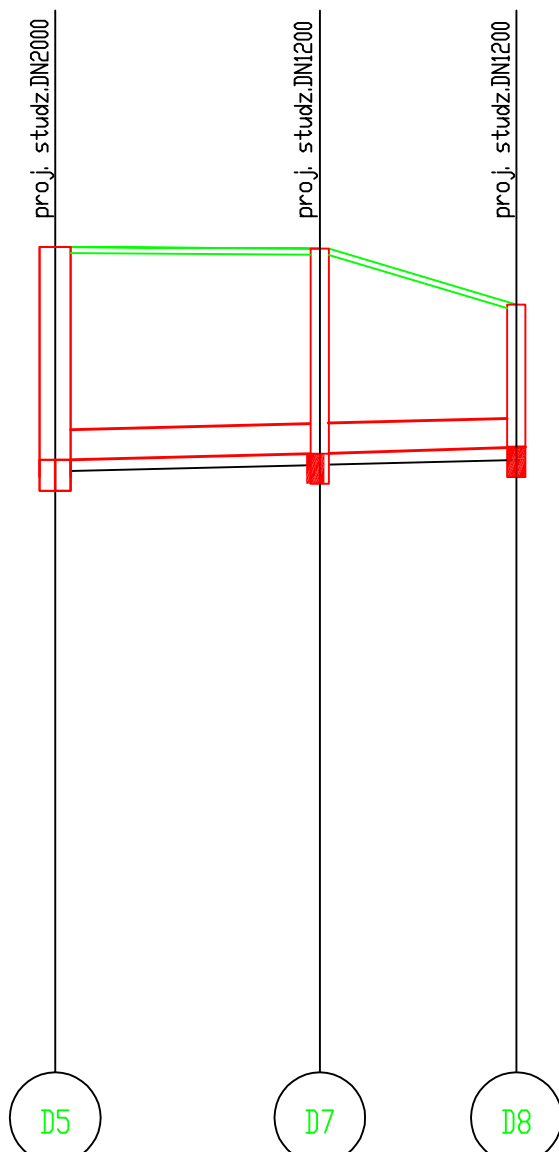
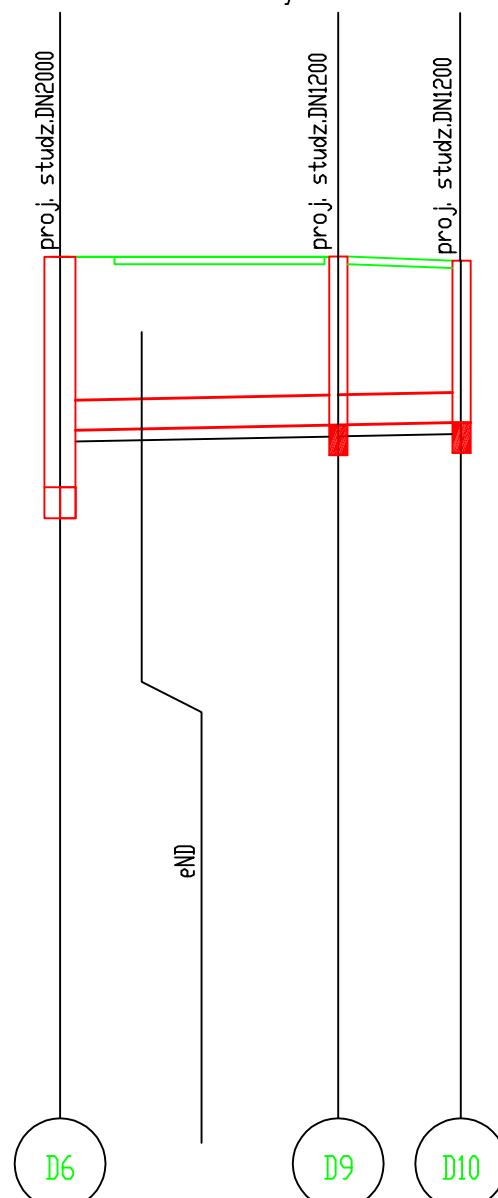


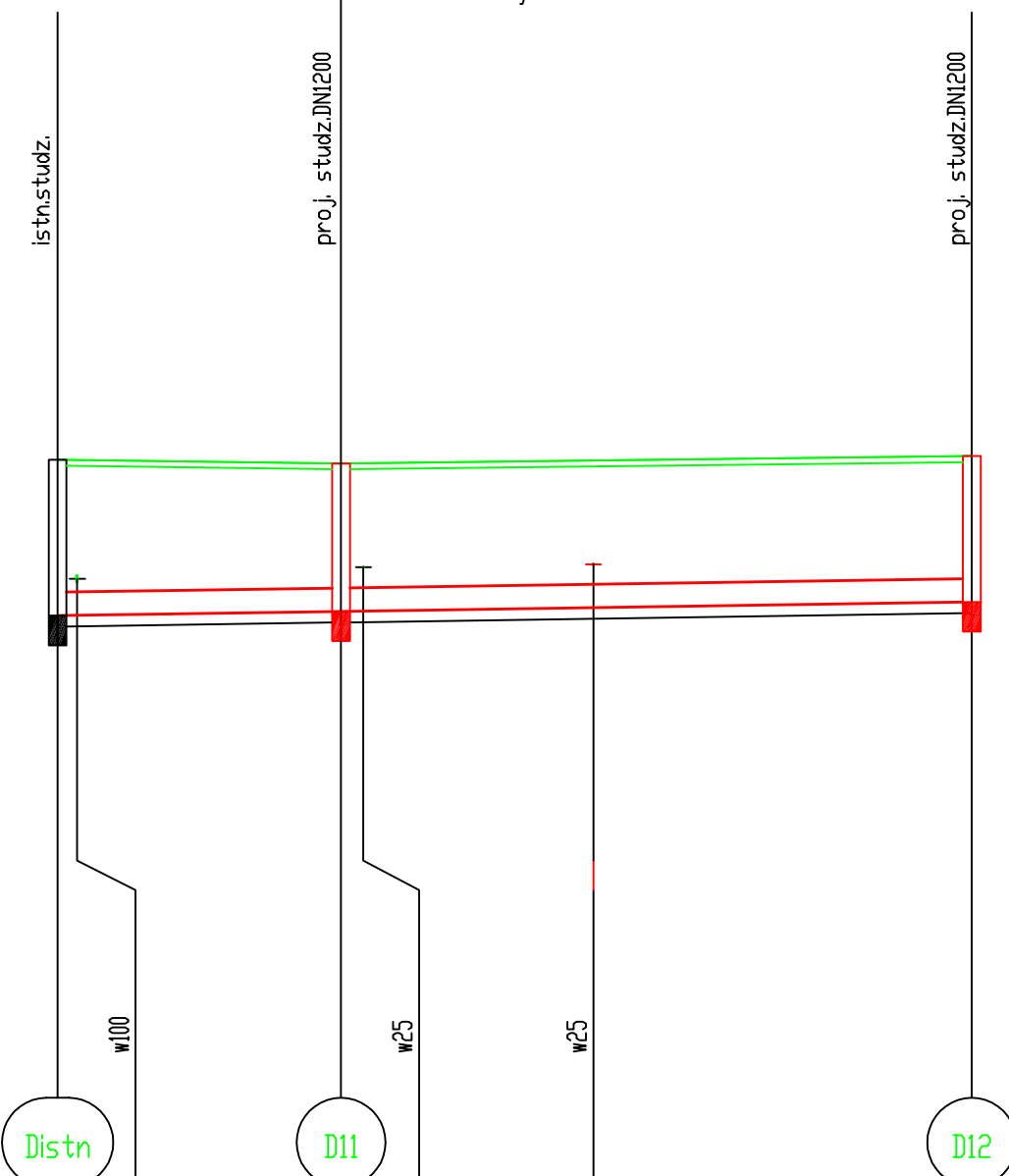
KANAL "B"
wykop o ścianach pionowych umocnionych



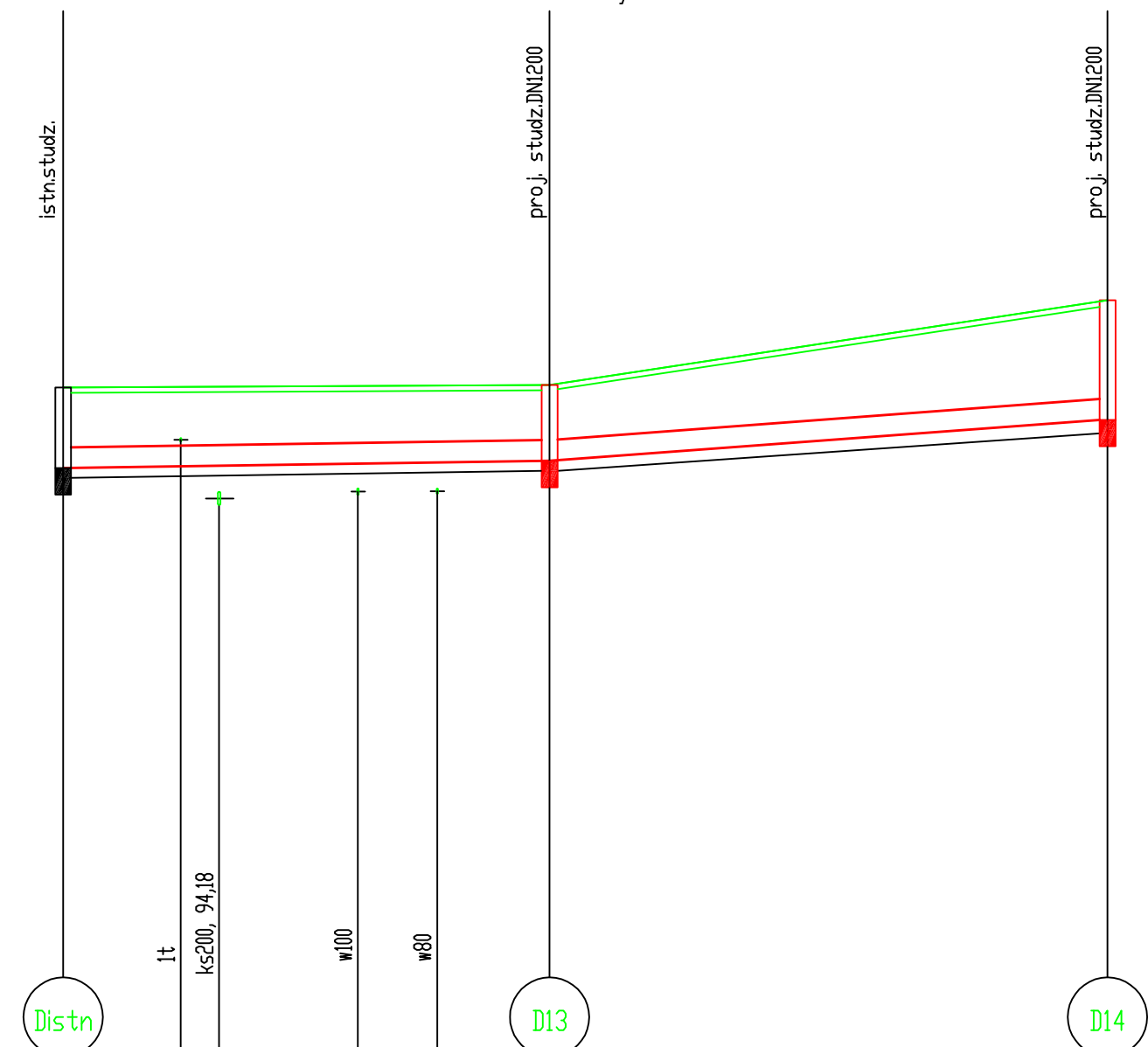
KANAL "C"
wykop o ścianach pionowych umocnionych



KANAL "D"
wykop o ścianach pionowych umocnionych



KANAL "E"
wykop o ścianach pionowych umocnionych



P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	98,82	98,80	98,23
Rzędna dna proj. kanału	95,84	95,93	96,00
Długość odcinka	17,50	13,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=30,50 i=5,0 ‰		
Proj. średnica, materiał	Rury kanalizacyjne PVC Dz400 SN8		
Hektometr i odległości	17,50	30,50	

Rzędna istniejącego terenu	99,30	99,30	99,25
Rzędna dna proj. kanału	96,81	97,01	97,10
Długość odcinka	18,40	8,10	
Proj. spadek kanału, odległość	L=26,50 i=4,0 ‰		
Proj. średnica, materiał	Rury kanalizacyjne PVC Dz400 SN8		
Hektometr i odległości	18,40	26,50	

Rzędna istniejącego terenu	86,50	86,45	86,55
Rzędna dna proj. kanału	84,40	84,46	84,58
Długość odcinka	19,10	42,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=61,60 i=3,0 ‰		
Proj. średnica, materiał	Rury kanalizacyjne PVC Dz315 SN8		
Hektometr i odległości	19,10	36,10	61,60

Rzędna istniejącego terenu	86,83	86,87	88,15
Rzędna dna proj. kanału	85,61	85,72	86,35
Długość odcinka	36,80	42,20	
Proj. spadek kanału, odległość	L=36,80 i=3,0 ‰ L=42,20 i=14,9 ‰		
Proj. średnica, materiał	Rury kanalizacyjne PVC Dz315 SN8		
Hektometr i odległości	8,90	11,80	22,30
	28,30	36,80	79,00

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia.
2. Studzienki prefabrykowane, studzienki ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów.

WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE kamp Kamionki Os. Kresowe 5 62-023 Gąbki	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ "B", "C", "D" i "E"			
INWESTOR Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno - meteorologiczna	
TEMAT Przebudowa ulic: Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie	Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82/Lo	Instalacyjno-Instalacyjna	
	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	Instalacyjno-Instalacyjna	
DATA: 01.2013		SKALA: 1:100/500			
BRANŻA: SANITARNA		RYSUNEK NUMER: 2.2		ARKUSZ NUMER: —	