

ZAKRES DZIAŁEK PRYWATNYCH

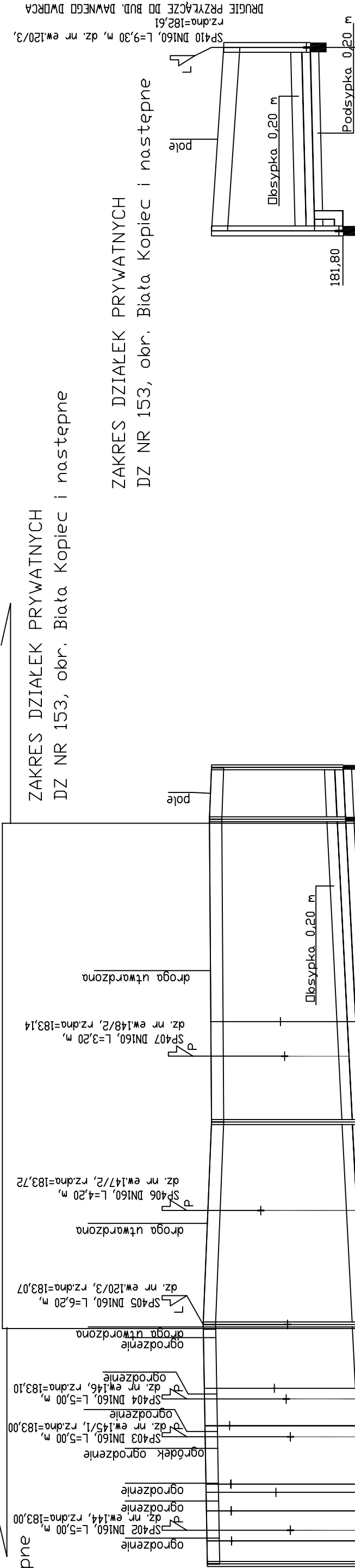
DZ NR 147/2, obr. Biała Kopiec i następne

ZAKRES DZIAŁEK PRYWATNYCH

DZ NR 153, obr. Biała Kopiec i następne

ZAKRES DZIAŁEK PRYWATNYCH

DZ NR 153, obr. Biała Kopiec i następne



Skala 1:100/1000

P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	185,10	185,11	180,86	180,91	180,97	181,03	181,12	185,20	Ho=4,27	SK 439	185,00	185,05	185,01	181,45	181,74	181,77	181,80	185,00	Ho=3,20	SK 443
Rzędna dna proj. kanatu																				
Długość odcinka	8,20	22,70	58,20	18,10	21,50	16,00	57,60	12,60												
Proj. spadek kanatu, odległość	L=563,60																			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 SN 8																			
Prędkość, przepływ, wypełnienie																				
Hektometr	5,60	12,90	19,40	28,10	33,60	40,10	58,20	83,00	7,40	23,40	31,80	44,20	81,00	87,30	93,60					

Skala 1:100/500

P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	185,00	185,01	181,45	181,74	181,77	181,80	185,00	Ho=2,10	SK 449
Rzędna dna proj. kanatu									
Długość odcinka	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30		
Proj. spadek kanatu, odległość	L=22,30								
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34								
Prędkość, przepływ, wypełnienie									
Hektometr	11,15	22,30							

NAZWA PRZEMIAN	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ	NR PRZEMIAN	6
OBJĘT:	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, licznikami ścieków oraz z zaopatrzeniem energetycznym liczniki dla m. Kopieckie, Kopiecka, Biała Różnana, Biała Perzka, Biała Perzka, Biała Długa, Biała Kopiec, Lysianka - Gmina Biała	SKALA	1: 100/500
WYKONANIE	Wykonanie kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i podciśnieniowej, w m. Biała Kopiec (tereny budowlane dz. nr 120/2, 120/3)	SYMBOL	1: 100/1000
WYKONANIE	Wykonanie kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i podciśnieniowej, w m. Biała Kopiec (tereny budowlane dz. nr 120/2, 120/3)	PROJEKT BUDOWLANY	12.2015 r.
Projektant	mgr inż. Zenon Kret	SKALA	1: 100/500
Projektant	mgr inż. Włodek Chodys	SKALA	1: 100/1000
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Przybyło	SKALA	1: 100/1000
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	SKALA	1: 100/1000