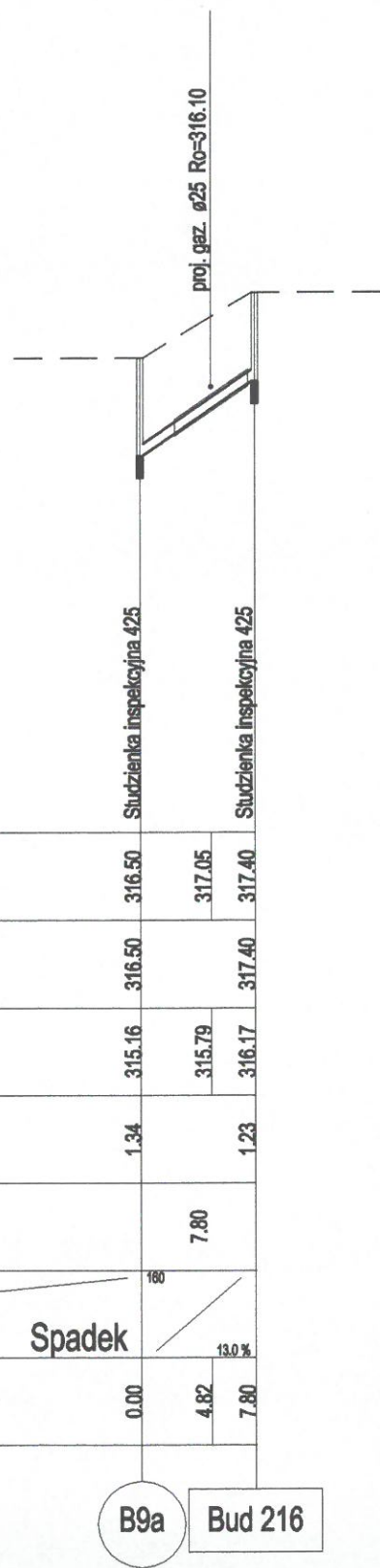


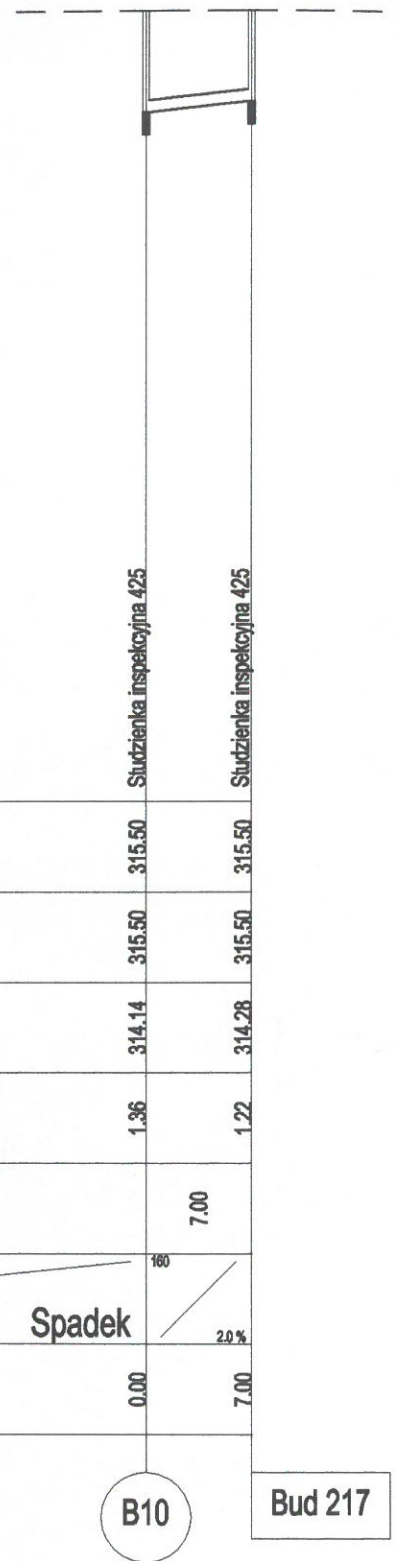
Poziom porównawczy 310.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	316.50	317.05	317.40
Rzędna terenu istniejącego	316.50		317.40
Rzędna dna kanału	315.16	315.79	316.17
Zagłębienie dna kanału [m]	1.34		1.23
Odległości [m]		7.80	
Średnice, materiał	160		
Długość trasy [m]	0.00	4.82	7.80



Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	315.50	315.50
Rzędna terenu istniejącego	315.50	315.50
Rzędna dna kanału	314.14	314.28
Zagłębienie dna kanału [m]	1.36	1.22
Odległości [m]		7.00
Średnice, materiał	160	
Długość trasy [m]	0.00	7.00



OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĘŻYNY GM. NOWY ŻMIGRÓD					
ADRES:	GMINA NOWY ŻMIGRÓD					
INWESTOR:	GMINA NOWY ŻMIGRÓD					
ADRES:	Gmina Nowy Żmigród 38-230 Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2					
TYTUŁ RYS:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ B7-B7a, B7a-Bud 215, B9-B9a B9a-Bud 216, B10-Bud 217					
PROJEKTOWAŁ	inż. Jan Skrzyszowski	NR UPRAWNIEŃ	S-110/01	04.2013	PODPIS	SKALA
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Kamiński	PDK/0011/POOS/07	04.2013			NR RYS.
						1: 500
						S-5.0

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	314.30	314.70
Rzędna terenu istniejącego	314.30	314.70
Rzędna dna kanału	312.14	313.12
Zagłębienie dna kanału [m]	2.16	1.58
Odległości [m]		8.20
Średnice, materiał	200	
Spadek		12.0 %
Długość trasy [m]	0.00	8.20

B7

B7a

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	314.70	314.70
Rzędna terenu istniejącego	314.70	314.70
Rzędna dna kanału	313.12	313.30
Zagłębienie dna kanału [m]	1.58	1.40
Odległości [m]		1.60
Średnice, materiał	100	
Spadek		1.0 %
Długość trasy [m]	0.00	1.60

B7a

Bud 215

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	315.40	316.50
Rzędna terenu istniejącego	315.40	316.50
Rzędna dna kanału	313.66	315.16
Zagłębienie dna kanału [m]	1.74	1.34
Odległości [m]		11.50
Średnice, materiał	160	
Spadek		13.0 %
Długość trasy [m]	0.00	11.50

B9

B9a