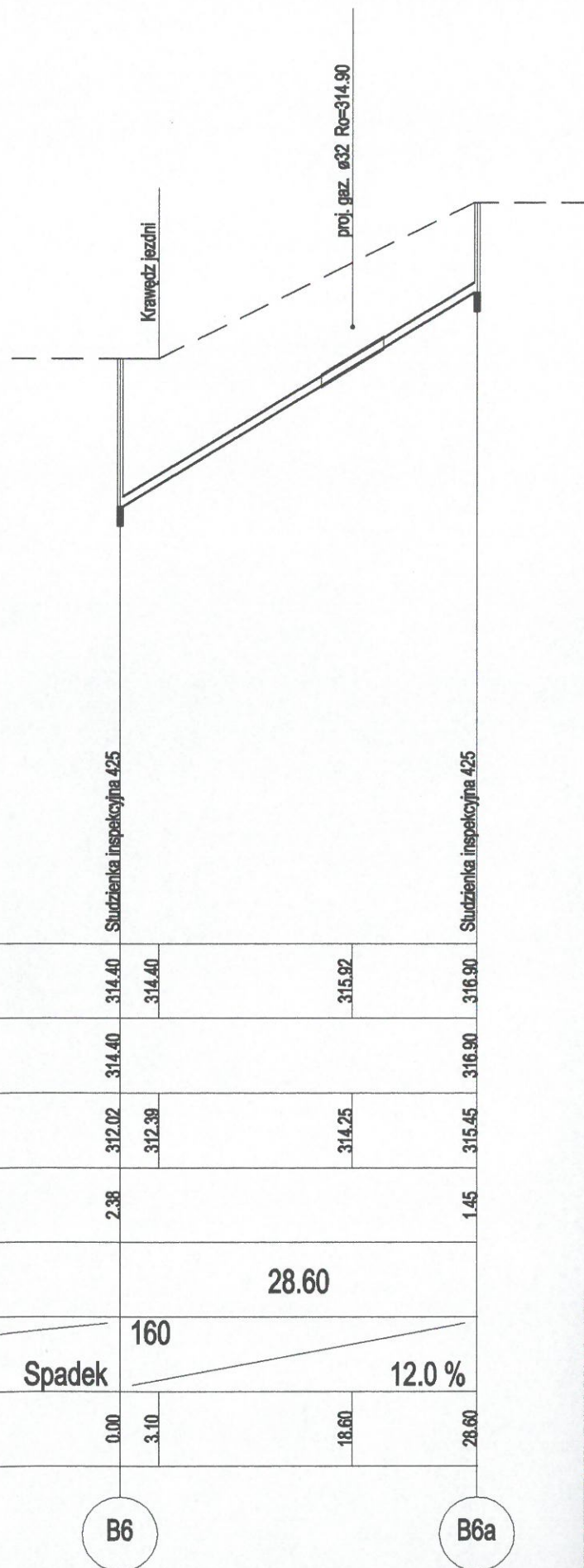


Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	314.40	314.40	315.92	316.90
Rzędna terenu istniejącego	314.40			316.90
Rzędna dna kanału	312.02	312.39	314.25	315.45
Zagłębienie dna kanału [m]	2.38			1.45
Odległości [m]			28.60	
Średnice, materiał	Spadek 160 12.0 %			
Długość trasy [m]	0.00	3.10	18.60	28.60



Poziom porównawczy 310.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	316.90	317.30
Rzędna terenu istniejącego	316.90	317.30
Rzędna dna kanału	315.45	316.06
Zagłębienie dna kanału [m]	1.45	1.24
Odległości [m]		8.70
Średnice, materiał	Spadek 160 7.0 %	
Długość trasy [m]	0.00	8.70

B6a

Bud 271

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 A5-Bud 209, B3-B3a, B5-B5a, B5a-Bud 213, B6-B6a, B6a-Bud 271				
PROJEKTOWAŁ	inż. Jan Skrzyszowski	NR UPRAWNIEŃ	04.2013	PODPIS	SKALA
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Kamiński	S-110/01	04.2013		NR RYS.
		PDK/0011/P00S/07			1:100
					1:500
					S-4.0

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	312.80	313.50
Rzędna terenu istniejącego	312.80	313.50
Rzędna dna kanału	311.00	312.13
Zagłębienie dna kanału [m]	1.80	1.37
Odległości [m]		10.30
Średnice, materiał	200	
Spadek	11.0%	
Długość trasy [m]	0.00	10.30

B3

B3a

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	313.50	313.50	316.11	316.50
Rzędna terenu istniejącego	313.50			316.50
Rzędna dna kanału	311.86	312.33	314.83	315.20
Zagłębienie dna kanału [m]	1.64			1.30
Odległości [m]		30.40		
Średnice, materiał	160			
Spadek	11.0%			
Długość trasy [m]	0.00	4.24	27.00	30.40

B5

B5a

Poziom porównawczy 310.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	316.50	316.50
Rzędna terenu istniejącego	316.50	316.50
Rzędna dna kanału	315.20	315.20
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30	1.30
Odległości [m]		
Średnice, materiał		
Spadek		
Długość trasy [m]	0.00	0.00

B5a

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	315.30	315.30
Rzędna terenu istniejącego	315.30	315.30
Rzędna dna kanału	313.93	314.01
Zagłębienie dna kanału [m]	1.37	1.29
Odległości [m]	1.70	
Średnice, materiał	100	
Spadek	1.765.0%	
Długość trasy [m]	0.00	

A5

Bud 209

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	312.80	313.50
Rzędna terenu istniejącego	312.80	313.50
Rzędna dna kanału	311.00	312.13
Zagłębienie dna kanału [m]	1.80	1.37
Odległości [m]		10.30
Średnice, materiał	200	
Spadek		11.0%
Długość trasy [m]	0.00	10.30

B3

B3a

Poziom porównawczy 305.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	313.50	313.50
Rzędna terenu istniejącego	313.50	
Rzędna dna kanału	311.86	312.33
Zagłębienie dna kanału [m]	1.64	
Odległości [m]		
Średnice, materiał		160
Spadek		
Długość trasy [m]	0.00	4.24

B5

Krawężnik jezdni

Stuzienka inspekcyjna 425
Stuzienka inspekcyjna 425

Stuzienka inspekcyjna 425

Stuzienka inspekcyjna 425

Stuzienka inspekcyjna 425