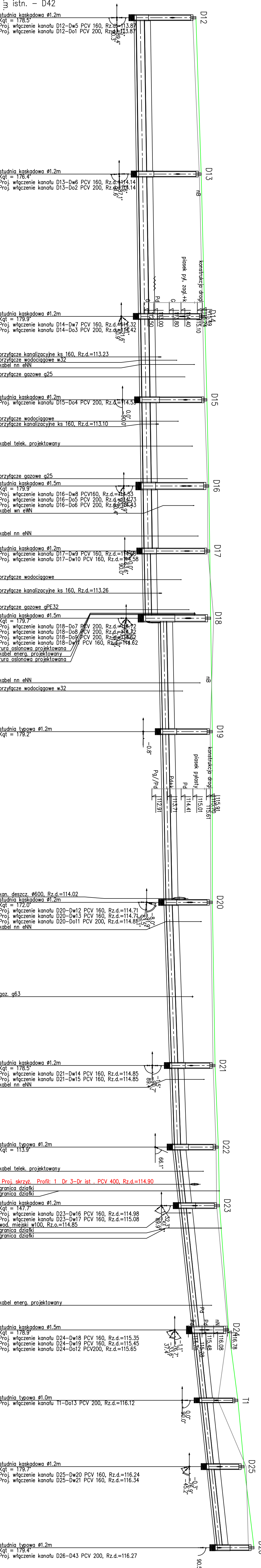




PROJ. RZĘDNA TERENU

POZIOM POKRÓWNICZY	105,00 m n.p.m.
istn. - D42	
studnia kaskadowa Ø1.2m	
Proj. włączenie kanatu D12-Dw5 PCV 160, Rz.d.=113.87	
Proj. włączenie kanatu D12-Do1 PCV 200, Rz.d.=113.87	
Proj. włączenie kanatu D13-Dw6 PCV 160, Rz.d.=114.14	
Proj. włączenie kanatu D13-Do2 PCV 200, Rz.d.=114.14	
Proj. włączenie kanatu D14-Dw7 PCV 160, Rz.d.=114.32	
Proj. włączenie kanatu D14-Do3 PCV 200, Rz.d.=114.32	
Proj. włączenie kanatu D15-Do4 PCV 200, Rz.d.=114.59	
Proj. włączenie kanatu D16-Dw8 PCV160, Rz.d.=114.73	
Proj. włączenie kanatu D16-Do5 PCV 200, Rz.d.=114.73	
Proj. włączenie kanatu D16-Do6 PCV 200, Rz.d.=114.73	
Proj. włączenie kanatu D17-Dw9 PCV 160, Rz.d.=114.98	
Proj. włączenie kanatu D17-Dw10 PCV 160, Rz.d.=114.98	
Proj. włączenie kanatu D18-Dw7 PCV 200, Rz.d.=115.32	
Proj. włączenie kanatu D18-Do8 PCV 200, Rz.d.=115.32	
Proj. włączenie kanatu D18-Do9 PCV 200, Rz.d.=115.32	
Proj. włączenie kanatu D18-Dw11 PCV 160, Rz.d.=115.62	
Proj. włączenie kanatu D20-Dw12 PCV 160, Rz.d.=114.71	
Proj. włączenie kanatu D20-Dw13 PCV 160, Rz.d.=114.71	
Proj. włączenie kanatu D20-Do11 PCV 200, Rz.d.=114.85	
Proj. włączenie kanatu D21-Dw14 PCV 160, Rz.d.=114.85	
Proj. włączenie kanatu D21-Dw15 PCV 160, Rz.d.=114.85	
Proj. włączenie kanatu D22-Dw16 PCV 160, Rz.d.=115.35	
Proj. włączenie kanatu D24-Dw18 PCV 160, Rz.d.=115.45	
Proj. włączenie kanatu D24-Dw19 PCV 160, Rz.d.=115.45	
Proj. włączenie kanatu D24-Do12 PCV200, Rz.d.=115.65	
Proj. włączenie kanatu D25-Dw20 PCV 160, Rz.d.=116.24	
Proj. włączenie kanatu D25-Dw21 PCV 160, Rz.d.=116.34	
Proj. włączenie kanatu D26-Dw43 PCV 200, Rz.d.=116.27	



	0.10	3.06	0.30	112.01	112.11	115.00	115.17	115.44	115.62	115.83	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15
	0.10	3.21	0.30	112.13	112.23	115.34	115.44	115.61	115.73	115.83	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15
	0.10	3.28	0.30	112.24	112.34	115.51	115.62	115.73	115.83	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15	
	0.10	3.33	0.30	112.30	112.40	115.61	115.73	115.83	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15		
	0.10	3.36	0.30	112.37	112.47	115.76	115.88	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15			
	0.10	3.36	0.30	112.42	112.52	115.76	115.88	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15			
	0.10	3.33	0.30	112.49	112.59	115.90	116.01	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15				
	0.10	3.33	0.30	112.57	112.67	116.08	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15					
	0.10	2.54	0.30	113.37	113.47	115.90	116.01	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15				
	0.10	2.37	0.30	113.54	113.64	115.93	116.01	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15				
	0.10	2.22	0.30	113.83	113.93	116.05	116.15	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15				
	0.10	2.24	0.30	113.98	114.08	116.20	116.32	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15					
	0.10	1.98	0.30	114.30	114.40	116.23	116.38	116.64	116.85	117.32	117.64	118.15					
	0.10	1.77	0.30	114.98	115.08	116.80	116.85	117.32	117.64	118.15							
	0.10	1.85	0.30	115.37	115.47	116.30	117.32	117.64	118.15								
	0.10	1.81	0.30	115.73	115.83	117.74	117.64	118.15									
	0.10	1.88	0.30	116.17	116.27	117.86	118.15										

PCV 400 L=137.0m

PCV 300 L=153.0m

PCV 250 L=103.0m

HEKTOMETRY

D12 354.0 40.5 394.5 431.0 441.5 443.5 446.5 452.5 458.0 472.5 474.5 487.5 491.0 498.5 506.0 508.5 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D13 394.5 36.5 431.0 441.5 443.5 446.5 452.5 458.0 472.5 474.5 487.5 491.0 498.5 506.0 508.5 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D14 431.0 21.5 441.5 443.5 446.5 452.5 458.0 472.5 474.5 487.5 491.0 498.5 506.0 508.5 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D15 452.5 22.0 458.0 472.5 474.5 487.5 491.0 498.5 506.0 508.5 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D16 474.5 16.5 487.5 491.0 498.5 506.0 508.5 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D17 491.0 17.5 498.5 506.0 508.5 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D18 508.5 29.0 525.0 527.0 537.5 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D19 537.5 44.0 580.5 581.5 586.5 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D20 581.5 42.0 605.5 623.5 627.0 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D21 627.0 20.5 644.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D22 644.0 15.0 650.5 655.5 659.0 665.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D23 659.0 32.0 685.0 691.0 709.0 726.5 747.0

D24 691.0 18.0 709.0 726.5 747.0

D25 726.5 20.5 747.0

D26 747.0

LEGENDA

- - - - - teren projektowany

— — — — — teren istniejący

Uwaga:

1. Kolorze z istniejącym zabudowaniem podziemnym nanieśiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędnice wierzchołków oraz istniejącego zabudowania ustalić po odczytaniu i ewentualnie przeprowadzić pomiary pod nadzorem projektanta.

2. Koprowanie publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wyliczających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJ. RZĘDNA TERENU	115.17
RZĘDNA TERENU ISTN.	115.00
RZĘDNA DNA KANAKU	112.11
RZĘDNA DNA WYKOPU	112.01
OBSYPKA	0.30
ZAGĘBIENIE DNA KANAKU	3.06
PODSYPKA	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV 400 L=137.0m
ODLEGŁOŚCI	40.5
HEKTOMETRY	D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26

PROJEKT WYKONAWCZY

projektiv

Projektowanie i Wykonawstwo Łukasz Kowalczyk

ul. Michała Hubeego 26, 77-400 Złotów

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

OBJEKT:

Przebudowa drogi gminnych, ulic A. Dorosa i Zankowej w Złotowie wraz z budową przebudową I rozbudowa infrastruktury technicznej

ADRES: województwo wielkopolskie, powiat złotowski, Gmina Miasto Złotów, Gmina Władysław Złotowski, ul. A. Dorosa, Złotów

80-800 Złotów, ul. M. Hubeego 26, 77-400 Złotów, tel. 71 46 200 733, fax 71 46 200 734, e-mail: biuro@projektiv.pl

ZAMAWIĄCY: Gmina Miasto Złotów

Aleja Piastów 1; 77-400 Złotów

BR. IMIĘ I NAZWISKO	URZĄDZENIE	PODPIIS
PROJEKTANTA	ZBIOROWY	
OPRACOWANIE		
WERYFIKACJA		
WERYFIKACJA		
WERYFIKACJA		
WERYFIKACJA		
WERYFIKACJA		

BRANŻA: SANITARYjna

SKALA: 1:100/500

DATA: 09.2015 r.

2.2