

# LEWOSTRONNY WTORNIK MAPY ZASADNICZEJ

skala 1: 500

ark. 4

miasto: Jedwabne  
ulice: Przytułska, M. Curie-Skłodowskiej,  
Łomżyńska, Wesoła, Piękna

Niniejszy wtórniki sporządzono na podstawie istniejących map  
zasadniczych i pomiaru uzupełniającego wykonanego w kwietniu  
2004 (sekcje map: 244 221 0611, 0613, 0631, 0632, 0633, 1111,  
1113, 1114, 1115)

Wtórniki aktualny w granicach zakreślonych linią na dzień 1.04.2004 r.

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY

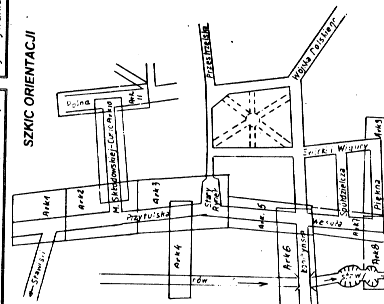
Grzegorz Godlewski

tel. (86) 2169610, 4735454

UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie  
innych przewodów, o których brak informacji  
wynika z założeń historycznych lub  
niepełnienia przepisów zgłoszenia do  
inwentaryzacji (Ustawa „Prawo Geodezyjne i  
Kartograficzne” - Dz. U. 30/1989, poz. 163)

Wszelkie obiekty budowlane  
podlegają wyłączeniu przez  
jednostkę geodezyjną lub przez osoby  
fizyczne posiadające uprawnienia na  
wykonywanie robót geodezyjnych.

SZCZEGÓLNA ORIENTACJA



mgr. Dariusz Wójcik

upr. bud. do prac i kier. robotami bud.

bez ograniczeń i bez wyłączeń

PROJEKTANT

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

WZBUDZENIE I KIEROWANIE

PROJEKTANT  
WZBUDZENIE I KIEROWANIE  
WZBUDZENIE I KIEROWANIE  
WZBUDZENIE I KIEROWANIE

kanalizacja deszczowa  
— II — soniarna

Obsługa i eksploatacja  
0,3m, 25m x 1,4 m

500 Separator 60/600

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

500 Unicon Unisep

# **LEWOSTRONNY WÓTRNIK MAPY ZASADNICZEJ**

skala 1: 500

ark. 5

miasto: Jedwabne

ulice: Przytułska, M. Curie-Skłodowskiej,  
Łomżyńska, Wesoła, Piętna

Niniejszy wótrnik sporządzono na podstawie istniejących map  
zasadniczych i planów sytuacyjnych wykonanych w kwiecień  
2004 (skala map: 244 221 06 11, 3013, 0632, 0633, 1111,  
1113, 1114, 115)

Wótrnik aktualny w granicach zakreślonych linią na dzień 1.04.2014 r.

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY

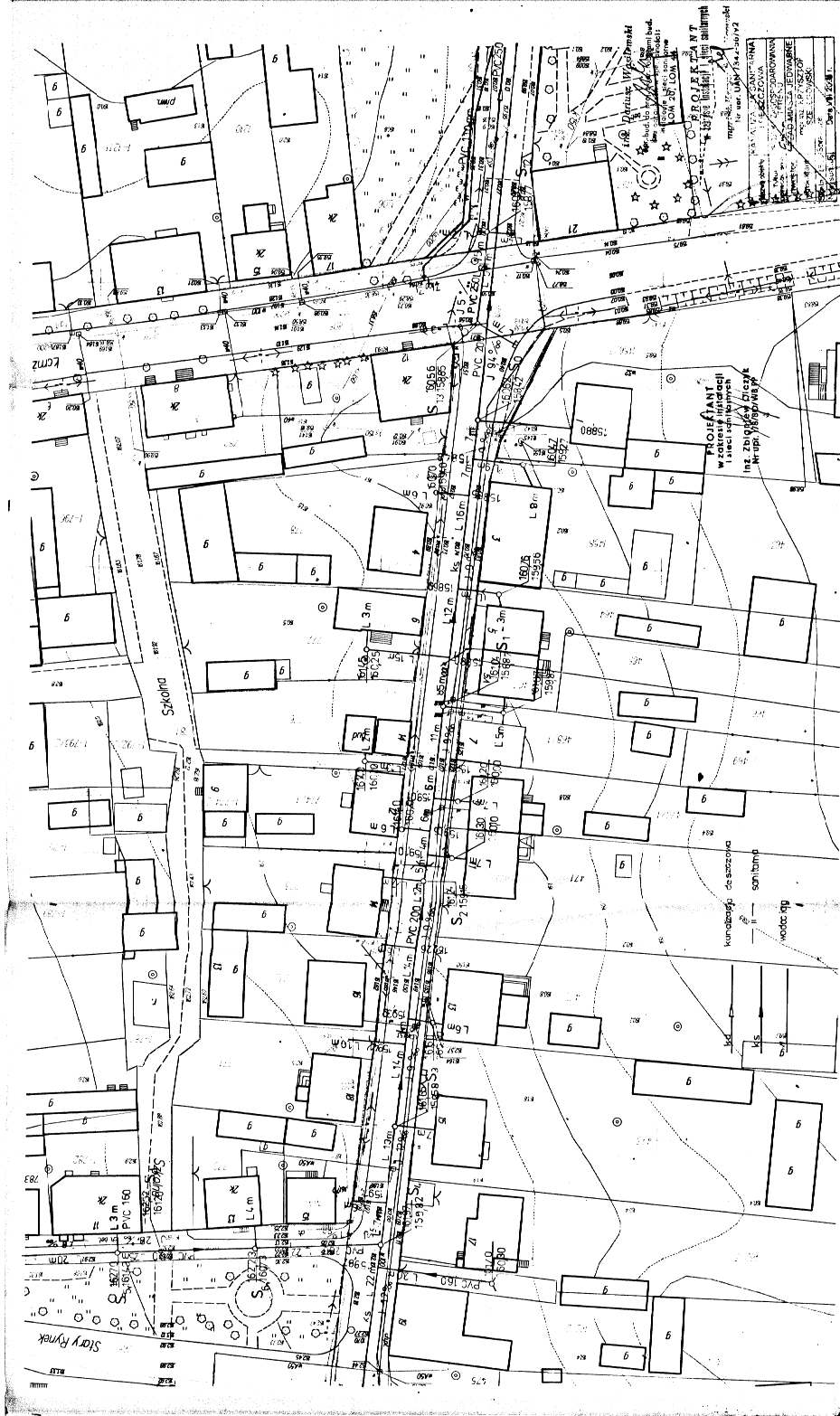
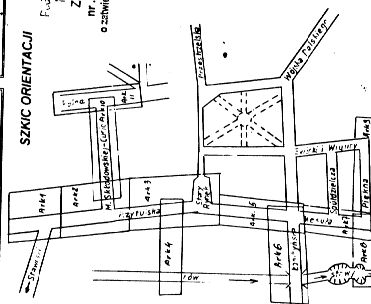
Grzegorz Godlewski  
tel. (86) 2168610, 473494

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych przewodów, o których brak informacji  
wynika z zasobów historycznych (lub  
niepełnienia przepisów zgłoszenia do  
Inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i  
Kartograficzne - Dz. U. 30/1989, poz. 163)

SZCZEGÓLNA ORIENTACJA

Plan jest zgodny z planem w Białymstoku  
Planu Miejskiego w Łomży  
Załącznik nr 1 do decyzji  
nr 41/30/2004 z dnia 15.05.2004  
o zatwierdzeniu projektu planu na budowę

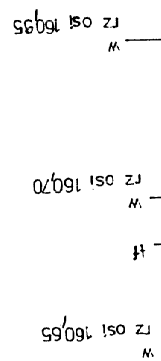
STARSZY INSPEKTOR  
Inż. Krzysztof Godlewski





STARSZY INSPEKTOR PROJEKTOWY  
mgr inż. Krystyna Jędruska

prz. 16110  
-przepust 1500  
-rz dna 16210  
-rz dna 16210  
-rz dna 16210



200	200	780/60
-----	-----	--------

13

PROJEKTANT  
w zakresie inżynierii  
i sieci sanitarnych  
Inż. Zbigniew Gieczyk  
Nr upr. 17307/WPP

Nazwa obiektu	KANALIZACJA SANITACYJNA		
Typu	[REDAKOWANE] - PROJEKT		
Opisanie	URZĄD MIASTA JEDYNOBNE		
Inwestor	mgr inż. KRZYSZTOF SZELEŃSKI		
Projektant	SZELEŃSKI		
Strona 1 z 90		Sprawdził:	
Nr rysunku: 12		Data: VI 2005 r.	



kd  
Zz dno 16380

12301 Urząd Województwa w Elblągu  
ul. Rynek Zamkowy w Łomży  
Lokalizacja nr 1..... do decyzji  
nr ..... 14/2007..... z dnia 26.07.2007  
o wyrażeniu zgody na budowę

STARSHY INSP: *A* FVQZEVNDZK

im. Kravtchepinskiy

J 10 %										J 20 %				
PVC 200		PVC 200		PVC 200		PVC 200		PVC 200		PVC 200		PVC 200		
7	14	30	3	155	235	14	13	8	34					
16369	16370	16380	16392	16398	16429	16450	16482	16518	16548				16619	
16165	16168	16182	16212	16215	16247	16294	16322	16348	16364				16432	
204	202	198	180	193	182	166	160	170	184				187	

511

52

inż. Dariusz Włósiński

upr. bud. do proc. i kier. robotami bud.  
bez ograniczeń w specjalności:

z czegóż też w szczególności.  
instalacje i sieci sanitarne

PROJEKTANT  
w zakresie instalacji  
i sieci sanitarnych

Nazwa obiektu	KANALIZACJA SANITARNIA + ...
Tytuł opracowania	<del>PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ</del> - PROJEKT
Inwestor	MURZYSTWA JEDYNOBNA mgr inż. KRZYSZTOF SZELEGOWSKI
Projektant	
Liczba i rodzaj arkuszy: 13 Data wydania: 2005 r.	
Niniejszymi:	

100

100

Urząd Miejski w Białymstoku  
 Placówka Zamiejscowa w Łomży  
 Zapytanie nr 14/2007  
 nr 14/2007 z dnia 24.07.2007  
 o zrealizowanie projektu i wykonanie budowy

UL PRĄTUŁSKA

STANOWISKO INSPEKTORA  
 K. Krawiec

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

Kd  
 rz dna 166,15  
 W  
 rz osi 166,15

16619	16622	16680	16700	16725	16741	16740	16774	16772	16757	16762
16342	16440	16450	16457	16465	16475	16476	16494	16502	16521	16529
197	192	230	243	260	266	264	280	270	245	233
J 6 ‰										
PVC 200										
12	17	15	15	15	23	5	35	17	37,5	16
J 5 ‰										

S<sub>12</sub> S<sub>13</sub> S<sub>14</sub> S<sub>15</sub> S<sub>16</sub> S<sub>17</sub>

inż. Dariusz Masiński  
 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.  
 bez ograniczeń w sferach bud.  
 instalacji i sieci sanitarne  
 LOM 20, LOM 44  
**PROJEKTANT**  
 W zakresie instalacji i sieci sanitarnych  
 mgr inż. Krzysztof Szeliński  
 Nr ur. UAN 73-12-56/92

**PROJEKTANT**  
 w zakresie instalacji  
 i sieci sanitarnych  
 inż. Zbigniew Olszyna  
 Nr ur. 1728/1984

Nazwa obiektu	KANALIZACJA SANITARNA
Typu i rodzaju	główny - D. 100
Opis i zakres	kanalizacja sanitarne
Investor	URZĄD MIEJSKI W ŁOMŻY
Projektant	mgr inż. Krzysztof Szeliński
Skala	1:500
Pracownik	Sprawy
Nr rysunku	1/1
Data	VIII 2009 r.

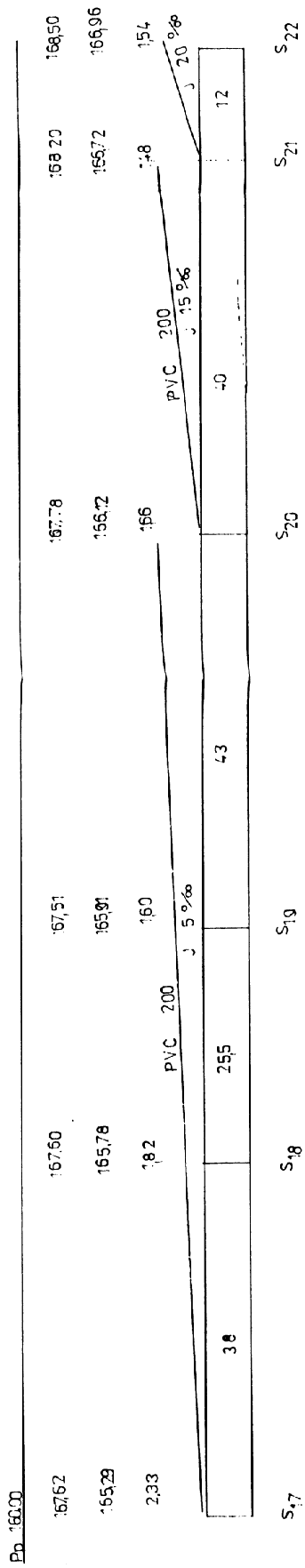
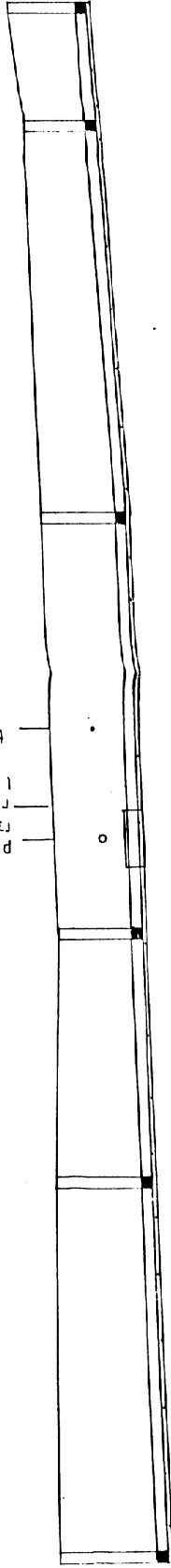
ker

Państwowy Urząd Wodociągów w Białymostku  
Biuro Projektów i Budownictwa w Łomży  
Załącznik nr 1 do decyzji  
nr 142007 z dnia 24.02.2007  
o zatwierdzeniu projektu i pozwoleniu na budowę

UL PRZYTULSKA

przełaz 1000  
rzdna 166,53  
rura osłona  
16m słowa

SIENKOWSKI  
mgr inż. Krzysztof Sienkowski



inż. Dorota Walewska  
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej i sieci sanitarnej  
LOM 20, LOM 44

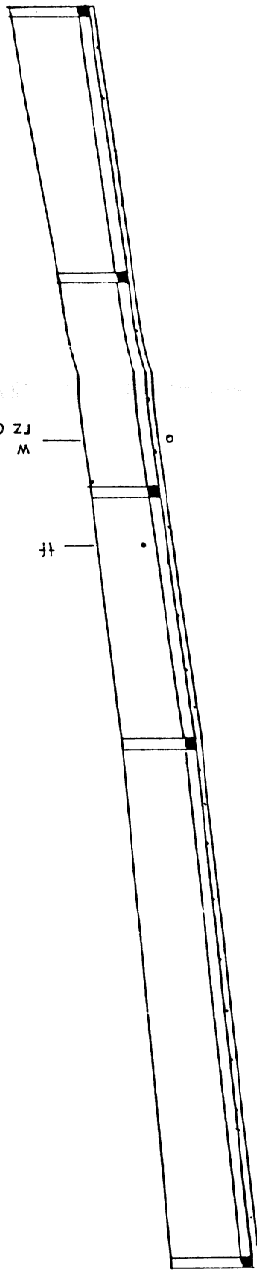
PROJEKTANT  
mgr inż. Krzysztof Sienkowski  
ul. Przystańska 100  
16-100 Łomża

PROJEKTANT  
mgr inż. Krzysztof Sienkowski  
ul. Przystańska 100  
16-100 Łomża

Nazwa obiektu	KANALIZACJA SANITARNA
Typu	główny - DOKŁ.
Opis	URZĄDOWA - JEDNOLITNA
Investor	mgr inż. Krzysztof Sienkowski
Projektant	SZENKOWSKI
Skala	1:500
Nr rysunku	15
Data	VIII 2006 r.

# UL PRZYTYLUSKA

16845  
1705  
W



Pp 16200

168 50	16940	17000	17070	17150
166,96	16796	16844	16913	16995
154	144	156	157	155
PVC 200	J 20 940	J 20 940	PVC 200	J 33 940
50	21	21	25	

S22 S23 S24 S25 S26

PROJEKTANT  
w zakresie instalacji  
i sieci sanitarnych  
Inż. Zbigniew Onczyk  
nr upr. 17020/WB-PP

Urząd Miejski w Białymostku  
Plac Wolności 1  
20-001 Białymostek  
Załącznik nr 1 do decyzji  
nr 11/2002 z dnia 26.02.2002  
o zezwoleniu na budowę

STARSZY INŻYNIER PROJEKTOWY

mgr Krzysztof

inż. Dorus Wąsilewski  
upr. bud. do projekt. i wykon. bud.  
Bez ograniczeń w sfer. j.p. i sfer. s.  
Instalacje i sieci sanitarne  
LOD 20, LOD 44

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Onczyk

mgr inż. Krzysztof Onczyk

Nr upr. Upr. 17020/WB-PP

Nazwa obiektu	KANALIZACJA SANITARNA
Typ obiektu	Wł. 100
Investor	URZĄD MIEJSKI JEDYNOBNE
Projektant	mgr inż. KRZYSZTOF
Skala 1:500	Sprzedaż
Nr rysunku: 16	Data VII 2005

1 100 500

UL PRZYTUŁSKA

STARSZY INSPEKTOR WOJEWODZKI

600  
9/09  
6078

Separador 60/  
Unicon Unise

Wyłot drenarski

Obsypać ziemią 0,3m  
L 25 m

15820

Pp 15600

87051

0485L

00

pvc 630 mm

550/00

PVC 500 mm

527080

100

0/00

100

10

90

95

76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

五

D

உயர்

D<sub>2</sub>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Inż. Dariusz Wasilewski

pr. bud. da pro/ ~~W~~ier. robotami bud.  
bez ograniczeń w specjalności

PROJEKTANT

01501862

grinž. Krzysztof Szeligowski  
N. uos. 1987. 7. 3. - 56/92

1000

KANALIZACJA I DESZCZOWA

~~\_\_\_\_\_~~ - b6  
~~\_\_\_\_\_~~ - b7C

URZĄD MIASTA JEDWASZNE  
POLSKA 100

0 Sprawdz

DATE 11/20/15

99

005



# UL PRYTULSKA

Podpis i pieczęć Wojewody w Białymostku  
 Pieczęć Zamieszkała w Łomży  
 Załącznik nr 1 do decyzji  
 nr 14/2002 z dnia 24.03.2007  
 o zatwierdzeniu projektu i pozwoleniu na budowę  
 STARSZY INSPEKTOR JOLANTA WODZIŃSKA

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski

ks 160 rz dna 16188  
 ks 160 rz dna 16190  
 ks 160 rz dna 16210  
 ks 160 rz dna 16225  
 ks 160 rz dna 16260

16335 16184 151 16402 16366 136 160 16,78 153,8 160

PVC 500 J 12,0 ‰ J 10 ‰ J 19 ‰

63 62 60 inż. Dariusz Wasilewski

upr. bud. do pr. bud. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności

PROJEKTOWA WŁOCH 44

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

KANALIZACJA FOSFORYCZNA

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

PROJEKTANT WZKRESZYSTWA

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

PROJEKTANT WZKRESZYSTWA

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

mgr inż. Krzysztof Krzyżowski Nr. ur. UKN 1342-56/92

100

500



Nazwa obiektu	KANALIZACJA [REDACTED] 1 DESZCZOWA
Typu	[REDACTED]
Inwestor	Gmina [REDACTED] - POCŁ URZĄD MIASTA JEDYNAKÓWNE
Projektant	mgr inż. KRYSZTOF SZELEGOWSKI
Koszt 1:500	Sprawdził:
Przyrętku: 8	Data VI 2015