

X = 5891835,92 Y = 7589793,68

Łuk W5	
R= 15,00	
q[g]= 94,0804	
t= 22,17	
T= 13,67	
B= 5,29	
X(N)= 5891835,92	
Y(E)= 7589793,68	
i= 7,00% jednostr.	
pw=pz=1,00 m	
pp= 25,00 m	

X = 5891897,98 Y = 7589737,08

Załam W4	
w prawo	
q[g]= 1,3563	
X(N)= 5891897,98	
Y(E)= 7589737,08	

zjazd 03.82  
km 0+316,70

Załam. trasy 4

km 0+330,32

proj. przepust pod zjazdem

z rur PEHD Ø400, L=8,5 m

zjazd 03.83

km 0+321,70

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM

UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM

Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

proj. przepust pod zjazdem

z rur PEHD Ø400, L=8,5 m

zjazd 03.83

km 0+293,40

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM

UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM

Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

proj. przepust pod zjazdem

z rur PEHD Ø400, L=8,5 m

zjazd 03.83

km 0+263,40

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM

UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM

Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

"LAZAR"



ZPI "LAZAR" Adam Łazarz, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A  
tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783

Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 172032B  
w m. Lisno gmina Wizna

Wójt Gminy Wizna

18-430 Wizna, ul. Plac Kpt. Wł. Raginisa 35

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa rysunku

Data opracowania

Faza: P.W.

Nr rys. 2/1

Skala: 1:500

Nr uprawnień  
Izba inż.

Podpis

UAN 7342-38/02  
PDUBD/1800/01

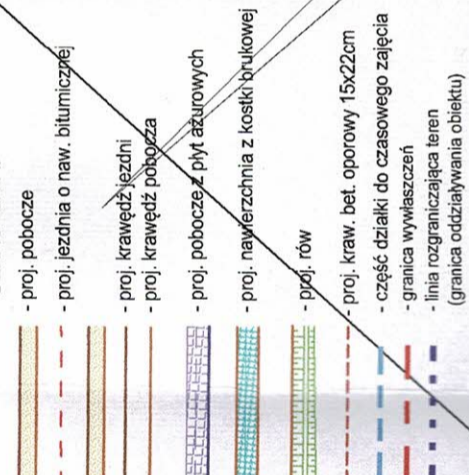
mgr inż. Adam Łazarz

autor

- proj. przepust pod koroną drogi z wiatrem przez studnię z kręgów bet.
- proj. rowy kryte pod koroną drogi z wiatrem przez studnię z kręgów bet.
- proj. przepust pod zjazdami
- istn. drzewa do usunięcia
- istn. karpie do usunięcia
- działki do wywłaszczenia
- działki do czasowego zajęcia

- proj. pobocze
- proj. jezdnia o naw. bitumicznej
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. pobocze z płyt asfaltowych
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej
- proj. rów
- proj. kraw. bet. oporowy 15x22cm
- część działki do czasowego zajęcia
- granica wywłaszczeń
- linia rozgraniczająca teren (granica oddziaływania obiektu)

OZNACZENIA:



km 0+430,10  
proj. przepust pod zjazdem  
z rur PEHD Ø400, L=8,5 m

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMIENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM  
UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM  
Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

zjazd 03.82  
km 0+212,90

proj. przepust pod zjazdem  
z rur PEHD Ø400, L=8,5m  
zjazd 03.83  
km 0+210,90

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMIENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM  
UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM  
Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

proj. rów zakryty z rur PP-SN8 Ø500, L=8,00m  
z wlotem przez studnię z kręgów bet. Ø1200  
km 0+186,80

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMIENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM  
UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM  
Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

zjazd 03.82  
km 0+176,70

X = 5892046,61 Y = 7589595,61

Załam W3
w prawo
q[g]= 1,0395
X(N)= 5892046,61
Y(E)= 7589595,61

j-żużel

Załam. trasy 3  
km 0+125,12

zjazd 03.82  
km 0+088,60

8-22

2% 2%  
3,5

5-7

proj. przepust pod zjazdem  
z rur PEHD Ø400, L=8,5 m  
zjazd 03.83  
km 0+057,20

UMOCNIENIE BRUKIEM Z KAMIENIA POLNEGO O GRUBOŚCI 16-20 CM  
UKŁADANYM NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR.10 CM  
Z ZALANIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa

3-4

Załam. trasy 2  
km 0+041,27

km 0+036,00

X = 5892106,40 Y = 7589536,81

Załam W2
w prawo
q[g]= 1,2366
X(N)= 5892106,40
Y(E)= 7589536,81

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## ARKUSZ 1/3

Data opracowania mapy 2016.08.03	244.243.074.083,122,124,131	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Nr rob. Wyk. 9369/22/2016 GN.II.6640.1421.2016	
Miejscowość	<b>Bronowo</b> <b>dz. 641,645,646 i inne</b>	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	200708 2 Wizna
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0002 BRONOWO
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kronstadt 60	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie badano	
	brak	

### GEODETA UPRAWNIONY

#### USŁUGI GEODEZYJNE

**Jerzy Wróblewski**  
Stare Kupiski, ul. Janowska 10  
18-400 ŁOMŻA, tel. 603 390 989  
NIP: 718-123-95-52, R: 450190124

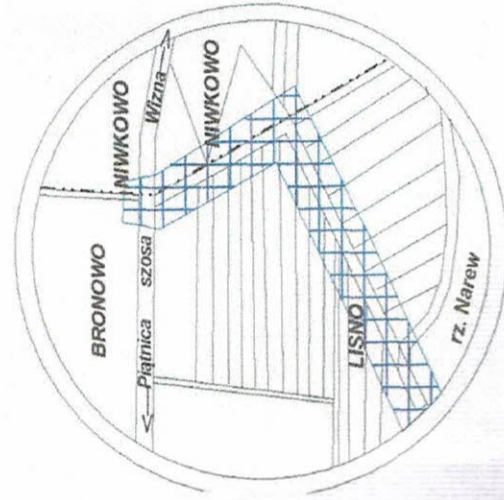
Nazwa i nazwisko wykonawcy  
oraz data i podpis osoby reprezentującej  
wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data  
i podpis geodety urzędowego  
który opracował mapę

**Jerzy Wróblewski**  
Uprawnienia Nr 9369 MGPIB



### SZKIC ORIENTACYJNY



Proszę pamiętać, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	P. 2007.2016.1214	
Opracowanie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2016-08-30	
Identyfikacja ewidencyjna	Z up. STARESTY	
Identyfikacja ewidencyjna	Waldemar Mieczkowski	
Data wpisu do ewidencji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	GŁÓWNY SPECJALISTA	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Wyd. G. K. K. I. G. N.	

