



PLAN SYTUACYJNY DRÓG
SKALA 1:500
"Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno
na działkach nr 729, 730/2 obręb Świeszyno"
ARKUSZ 1/2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodetycznej		OK.6940.1562.2018	
Miejscowość	Świeszyno Dział Nr 729 (m. Bagno)		
	identyfikator	320608_2	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Gmina Świeszyno	
	identyfikator	320608_2.0071	
Obręb ewidencyjny	nazwa	Świeszyno	
	identyfikator	320608_2.0071	
Skala mapy	aktualne na dzień:	14.06.2018	
Nazwa układu współrzędnych	procentyżnych płaskich	"PL-ETRF2000" sfera 5	
	wysokości	"PL-ARON86_NH"	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Śledztwo gruntowne mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie ustalono	
Mapa zawiera ugodnione projekty w zakresie aktualizacji		Tak	
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodetycznej podlegające ochronie na podst. art. 15, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodetyczne i kartograficzne		Nie	
Pracownia Geodetyczna GEOIDA Marcin Pawlak 76-024 Niekliszewo, ul. Brodawska 13 502 02 13 67, 34 34 34 215 geoida.koszalin@gmail.com			
14.06.2018		Rysunek	
Nazwa i treść i zakresu wykonania, w oparciu o dane i podst. geod. i kartograficzne			

Legenda:

- projektowana oś drogi
- projektowana krawężnik drogi
- projektowany krawężnik bet. typu najazdowego h=0cm
- projektowana naw. drogi z płyt betonowych ażurowych zbrojonych 75x100cm typu JOMB gr. 12cm, wypełniona kruszywem płukany
- projektowane utwardzenie kruszywem łamanym 0/31,5mm
- A-B profil podłużny
- projektowany spadek poprzeczny
- projektowane rzedne wysokościowe
- projektowany spadek podłużny
- projektowany przekrój poprzeczny

Łączy arkusz Nr 2

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl

Inwestor	Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno	SKALA	1:500
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Bagno gm. Świeszyno	RYSUNEK NR	1 Arkusz 1/2
Nazwa rys.	PLAN SYTUACYJNY DRÓG	DATA	lipiec 2018
Projektował	mgr inż. Janusz Raczyński	Upr. ZAP/0049/PWOD/05	
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński	Upr. GT-V-63/14/76	
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalarski		

Łuk W1

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W2

R= 300,00
g[g]= 12,7912
L= 60,28
T= 30,24
B= 1,52
X(N)= 5998087,11
Y(E)= 5577044,99

Łuk W3

R= 50,00
g[g]= 45,5013
L= 35,74
T= 18,67
B= 3,37
X(N)= 5998222,31
Y(E)= 5577051,14

Łuk W4

R= 50,00
g[g]= 28,0506
L= 22,03
T= 11,20
B= 1,24
X(N)= 5998255,47
Y(E)= 5577024,91

Łuk W5

R= 150,00
g[g]= 7,5108
L= 17,70
T= 8,86
B= 0,26
X(N)= 5998297,72
Y(E)= 5577015,07

Łuk W6

R= 75,00
g[g]= 10,4517
L= 12,31
T= 6,17
B= 0,25
X(N)= 5998314,20
Y(E)= 5577013,24

Łuk W7

R= 50,00
g[g]= 9,8972
L= 7,77
T= 3,89
B= 0,15
X(N)= 5998324,03
Y(E)= 5577010,47

Łuk W8

R= 50,00
g[g]= 25,7782
L= 20,25
T= 10,26
B= 1,04
X(N)= 5998342,92
Y(E)= 5577001,80

Załam Z1

w prawo
g[g]= 2,1497
X(N)= 5997917,59
Y(E)= 5577047,41

Załam Z2

w prawo
g[g]= 0,98
X(N)= 5997958,45
Y(E)= 5577051,75

Łuk W9

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W10

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W11

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W12

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W13

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W14

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W15

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W16

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W17

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W18

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W19

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W20

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W21

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W22

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W23

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W24

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W25

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W26

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W27

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W28

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W29

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W30

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W31

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W32

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W33

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W34

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W35

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W36

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W37

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W38

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W39

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W40

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W41

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W42

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W43

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W44

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W45

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W46

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W47

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W48

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W49

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W50

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W51

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W52

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W53

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W54

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W55

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W56

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W57

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W58

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W59

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W60

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W61

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W62

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W63

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W64

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W65

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W66

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W67

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W68

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W69

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W70

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W71

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W72

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W73

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W74

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W75

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W76

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W77

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W78

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W79

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W80

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W81

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W82

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W83

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W84

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W85

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W86

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W87

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W88

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W89

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W90

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W91

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W92

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W93

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W94

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W95

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W96

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W97

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W98

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W99

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66

Łuk W100

R= 50,00
g[g]= 17,7266
L= 13,92
T= 7,01
B= 0,49
X(N)= 5998006,29
Y(E)= 5577057,66