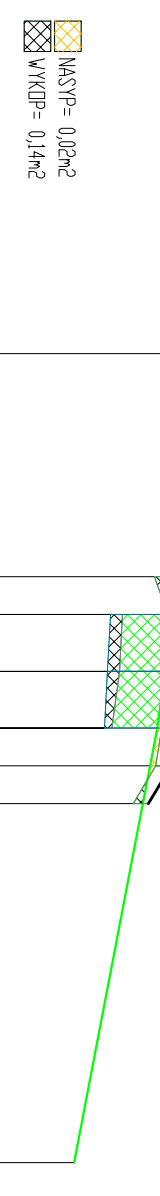


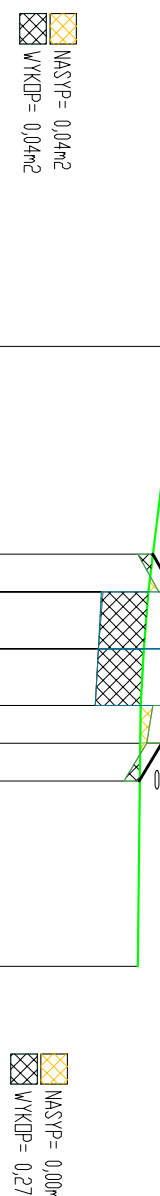
Przekroje poprzeczne
Skala 1:50:100
Budowa obiektu użyteczności publicznej - chodnika
na dz. nr 10, gm. Świeszyno, obręb Kurozwęcz.

Pk = 0+000,00
Skala 1:50/100



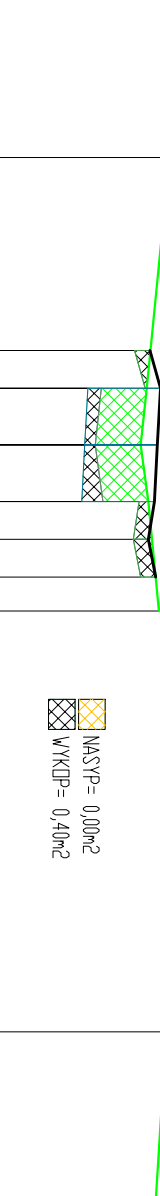
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,43	71,52
RZĘDNE KONS.	71,04	71,08
RZĘDNE TEREN	71,49	71,40
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	6,50	70,80

Pk = 0+008,50
Skala 1:50/100



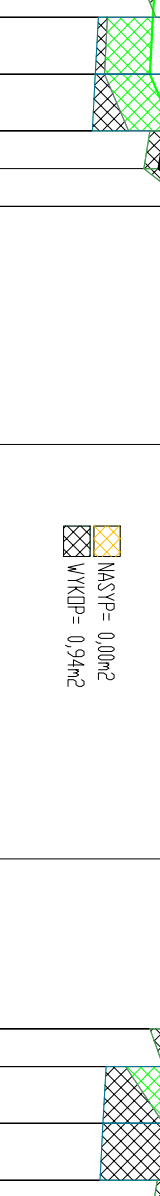
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,32	71,46
RZĘDNE KONS.	71,98	71,44
RZĘDNE TEREN	71,29	71,26
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	4,20	71,22

Pk = 0+023,00
Skala 1:50/100



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,31	71,38
RZĘDNE KONS.	70,90	71,36
RZĘDNE TEREN	71,29	71,25
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	2,20	71,37

Pk = 0+035,00
Skala 1:50/100



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,35	71,45
RZĘDNE KONS.	70,97	71,43
RZĘDNE TEREN	71,31	71,47
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	4,90	71,54

Pk = 0+041,00
Skala 1:50/100



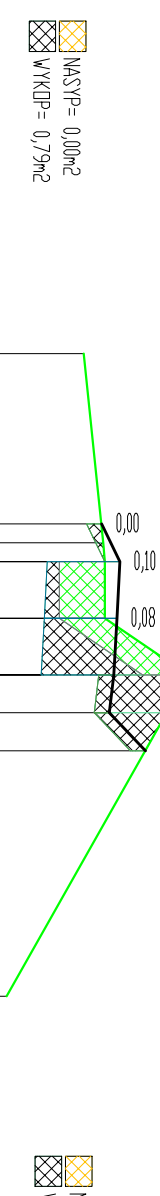
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,41	71,50
RZĘDNE KONS.	71,02	71,48
RZĘDNE TEREN	71,08	71,46
ODLEGŁOŚCI	-1,50	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	4,50	71,75

Pk = 0+047,50
Skala 1:50/100



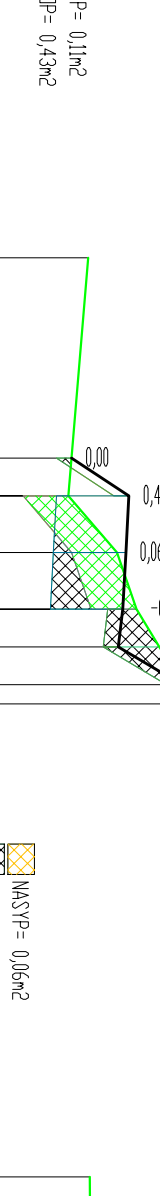
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,30	71,54
RZĘDNE KONS.	71,06	71,52
RZĘDNE TEREN	71,39	71,47
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	4,90	71,01

Pk = 0+056,00
Skala 1:50/100



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,48	71,60
RZĘDNE KONS.	71,12	71,10
RZĘDNE TEREN	71,49	71,50
ODLEGŁOŚCI	-1,50	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	5,00	70,85

Pk = 0+064,00
Skala 1:50/100



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,28	71,66
RZĘDNE KONS.	71,18	71,16
RZĘDNE TEREN	71,26	71,58
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	3,90	71,36

Pk = 0+070,50
Skala 1:50/100



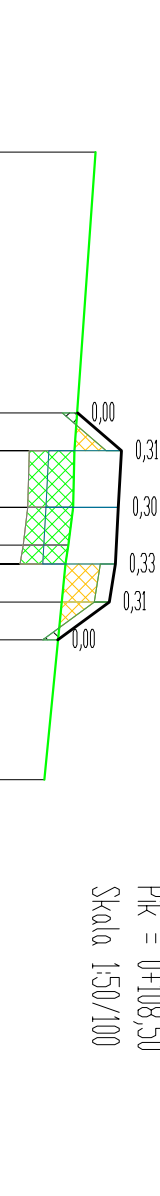
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,41	71,71
RZĘDNE KONS.	71,45	71,69
RZĘDNE TEREN	71,50	71,67
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	3,90	71,36

Pk = 0+079,50
Skala 1:50/100



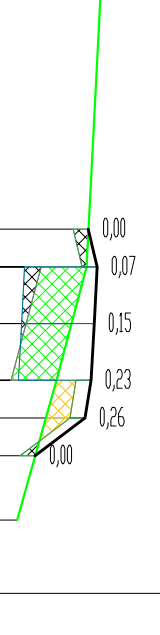
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,62	71,75
RZĘDNE KONS.	71,27	71,73
RZĘDNE TEREN	71,72	71,71
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	2,90	71,34

Pk = 0+086,00
Skala 1:50/100



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,58	71,70
RZĘDNE KONS.	71,22	71,68
RZĘDNE TEREN	71,45	71,55
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	2,20	71,24

Pk = 0+094,00
Skala 1:50/100

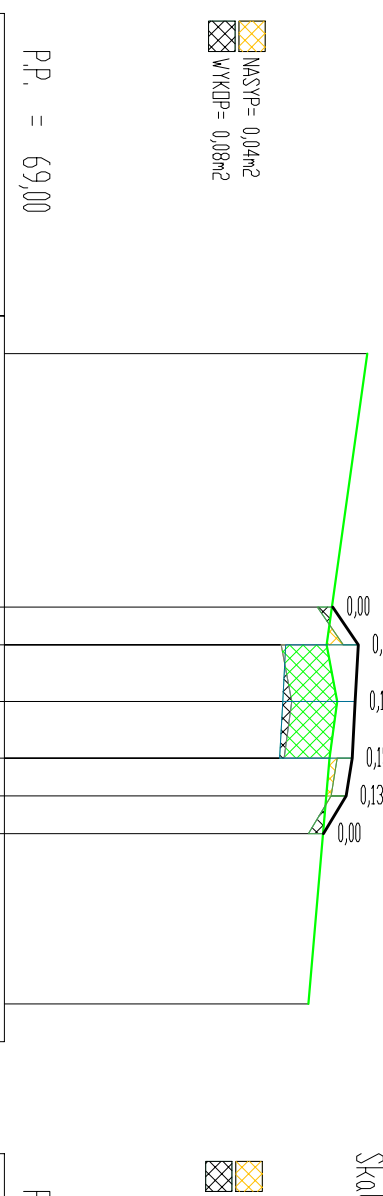


P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,32	71,61
RZĘDNE KONS.	71,11	71,53
RZĘDNE TEREN	71,30	71,69
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	3,60	71,10

Pk = 0+108,50
Skala 1:50/100

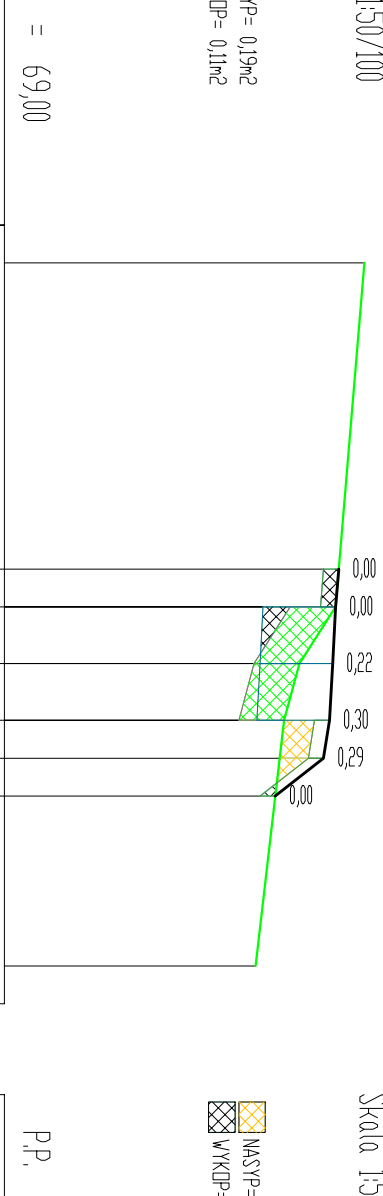
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,39	71,45
RZĘDNE KONS.	70,97	71,43
RZĘDNE TEREN	71,47	71,37
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	2,60	71,04

Pk = 0+119,00



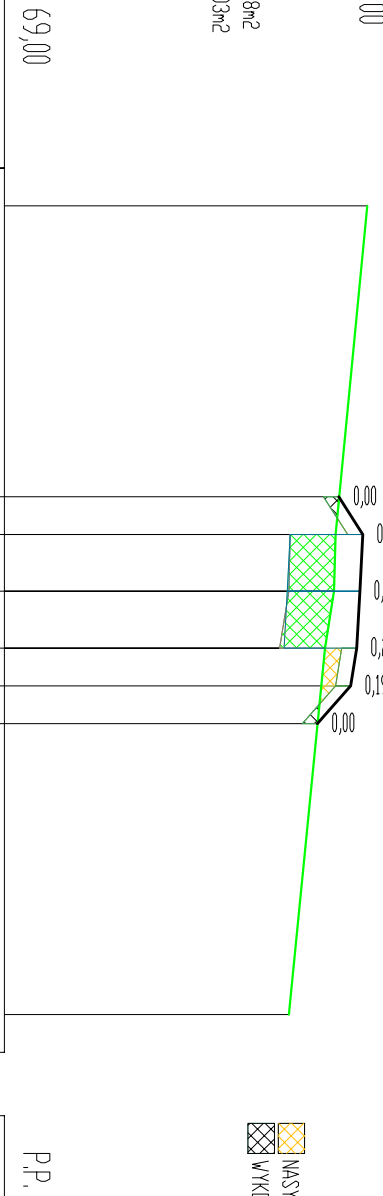
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,17	71,34
RZĘDNE KONS.	70,86	70,84
RZĘDNE TEREN	71,40	71,20
ODLEGŁOŚCI	-1,50	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	4,00	71,01

Pk = 0+134,10
Skala 1:50/100



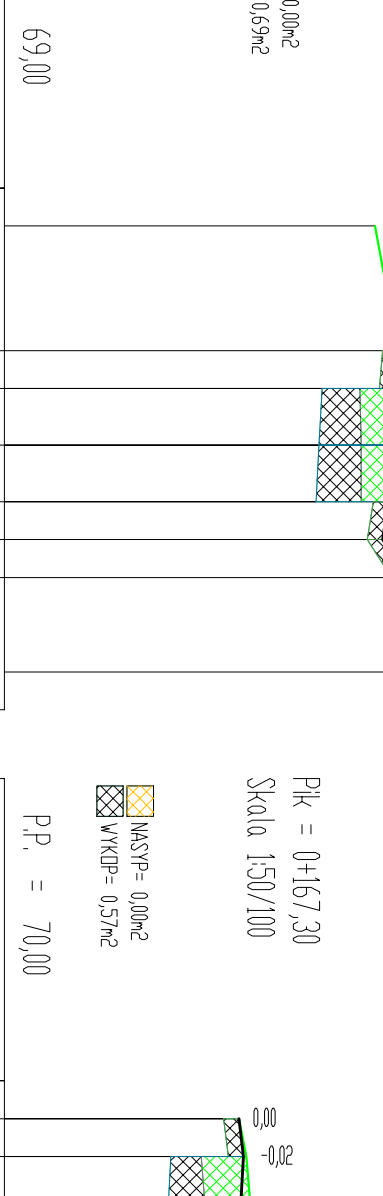
P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,21	71,19
RZĘDNE KONS.	70,71	70,69
RZĘDNE TEREN	71,38	71,15
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	4,00	70,66

Pk = 0+147,70
Skala 1:50/100



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,21	71,37
RZĘDNE KONS.	70,89	70,87
RZĘDNE TEREN	71,40	71,18
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	5,10	70,88

Pk = 0+162,30



P.P. = 69,00		
RZĘDNE PROJ.	71,60	71,58
RZĘDNE KONS.	71,10	71,08
RZĘDNE TEREN	71,45	71,06
ODLEGŁOŚCI	-1,50	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	3,00	71,66

Pk = 0+167,30
Skala 1:50/100



P.P. = 70,00		
RZĘDNE PROJ.	71,55	71,58
RZĘDNE KONS.	71,10	71,08
RZĘDNE TEREN	71,63	71,06
ODLEGŁOŚCI	-1,25	-0,75
	0,00	0,75
	1,25	1,75
	3,00	71,66

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA I TEREN
- ISTNIEJĄCY TEREN
- POWIERZCHNIA WYKOPU
- POWIERZCHNIA NASYPU
- ZDŁĘCIE HUMUSU

Ushgi Projektowe Aleksander Ofieryński

ul. Muszka 100 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 664-046-30-77, e-mail: ushgi@ushgi.com.pl

Investor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71.	SKALA	1:50:100
Obiekt	Budowa obiektu użyteczności publicznej chodnika na dz. nr 10, gm. Świeszyno	PRZECIOŁOCE PODPRZECZNE	RYSUNEK NR 4
Nazwa rys.	PRZECIOŁOCE PODPRZECZNE	Up. G1-V-463/15/76	
Projektował	inż. Aleksander Ofieryński		
Opracował	inż. Tomasz Ofieryński		
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalski	Up. G1-V-463/14/76	WZIESIEN 2015