

[illegible]

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 2,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE			8,13 8,24	8,30 8,34	8,36 8,38
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			7,94	7,96 8,26	8,28 8,33
RZĘDNE TERENU	-7,19	-8,11	-8,03 8,03	-8,15 8,03	-8,09 8,06
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-3,75 -3,17 -3,00	-2,25	-1,37	0,00 0,34 0,34
					2,17 2,25 3,20 3,40 3,80

[illegible]

	-3,90	-8,29	-8,31 -8,38	-8,53	-8,57
	-3,10		-8,44 -8,48		-8,53 -8,47
	-2,25	-8,35	-8,09 -8,39		-8,40
	-1,91				
	0,00	-8,39	-8,43		
	0,15	-8,37			
	2,25	-8,33	-8,47		
	2,47				
	3,00				
	3,11				
	3,40	-8,43			

[illegible]

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 3,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE			8.53 8.52	8.68 8.72 8.73	8.77
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			8.32 8.33 8.63	8.67	8.71 8.71 8.59
RZĘDNE TERENU	-8.51		-8.55	-8.60 -8.60	-8.56
ODLEGŁOŚCI	-4.90	-3.14 -3.00	-2.25 -1.84	0.00 0.24	2.55 2.36 3.00 3.18 3.46

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 3,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE					
		8,63 8,69	8,75 8,79	-8,83	8,88 8,84
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		8,39 8,40 8,70		-8,73	8,78 8,78 8,68
RZĘDNE TERENU	-8,61		-8,63	-8,65 -8,65	-8,66 -8,69
ODLEGŁOŚCI	-8,78	-3,09 -3,00	-2,25 -1,84	0,00 0,26	2,25 2,35 3,00 3,14 3,46

Skala pionowa 1:100	
Skala pozioma 1:100	
P.P. = 3,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	8,72 8,77 8,93 8,97 8,48 8,68 8,78
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-8,81 -8,86 -8,96 -8,9E -8,86 -8,96 -8,73
RZĘDNE TERENU	-8,74
ODLEGŁOŚCI	-5,11 -3,07 -3,00 -2,25 -1,83 0,00 0,25 2,25 2,34 3,00 3,18 3,47

Skala pionowa 1:100	
Skala pozioma 1:100	
P.P. = 3,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	8,84 8,93 8,99 9,03 8,62 9,02
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	8,94 8,90 8,84 8,84 8,69
RZĘDNE TERENU	-8,86 -8,80 -8,80
ODLEGŁOŚCI	-5,38 -3,15 -3,00 -2,25 -1,80 0,00 0,25

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 3,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE			8,83 8,99		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			9,05 8,68 8,98	-9,04	9,00 8,96 8,90 8,73
RZĘDNE TERENU	-8,88		-8,80	8,82 8,82	-8,76
ODLEGŁOŚCI	-5,54	-3,23 -3,00	-2,25 -1,82	0,00 0,21	2,25 2,26 3,00 3,25 3,50
					-8,72

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 3,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE		8,95 9,04	9,10 9,14	9,13 9,09	9,05 9,01
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		8,74	8,73 9,03	8,99	8,95
RZĘDNE TERENU	-8,97		-8,94	-8,92 -8,92	-8,85
ODLEGŁOŚCI	-5,44	-3,39 -3,26	-2,51	0,00 -0,24	2,85 2,27
			-1,82		3,00
					3,74
					9,05

Skala pionowa 1:100	
Skala pozioma 1:100	
P.P. = 3,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	8,98 9,10 9,16 9,20 9,17 9,14 9,09 9,05 8,99 8,93
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	8,80 8,77 9,07 9,04 8,99 8,99 8,93
RZĘDNE TERENU	8,99 8,97 9,00 9,00 8,91 8,95
ODLEGŁOŚCI	-5,59 -4,01 -3,84 -3,09 -1,81 0,00 0,24 2,25 2,28 3,00 3,05 3,64

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 3,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE		9,08 9,15	9,21 9,25	9,23	9,19
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			8,85	8,83 9,13	9,09
RZĘDNE TERENU	-9,09			-9,06	-9,06
ODLEGŁOŚCI	-5,63	-4,11 -4,00	-3,25	-1,84	0,00 0,23
					-8,95
					-9,04
					9,14 9,10
					9,04 8,98
					9,85
					-9,01

Skala pionowa 1:100					
Skala pozioma 1:100					
P.P. = 3,00m					
RZĘDNE PROJEKTOWANE		9,09 9,13	9,19 9,23		9,12 9,08 8,99
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			8,83	8,79 9,09	9,02
RZĘDNE TERENU	-9,20		-9,07	-9,07 -9,06 -9,06	-8,99
ODLEGŁOŚCI	-9,15	-4,16 -4,10 -3,35 -3,20		-1,19	2,25 3,00 3,03 3,04
				1,00	2,94

USŁUGI PROJEKTOWE Irena Bakalarska Koszalin; ul. Zwycięstwa 141			
stadium:	P.W.	tytuł: PRZEKROJE POPRZECZNE	
inwestor:	Gmina Świerżno 72-405 Świerżno, Świerżno 13		
obiekt:	Przebudowa drogi, remont zjazdów i przepustów na odcinku Redliny-Dąbrowa-Gostyń		
autor:	inż. Jerzy Bakalarski GI-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01		data: 09.2013 skala: 1:100/100
opracował:	mgr inż. Łukasz Rydzik		nr rys.: 04.9