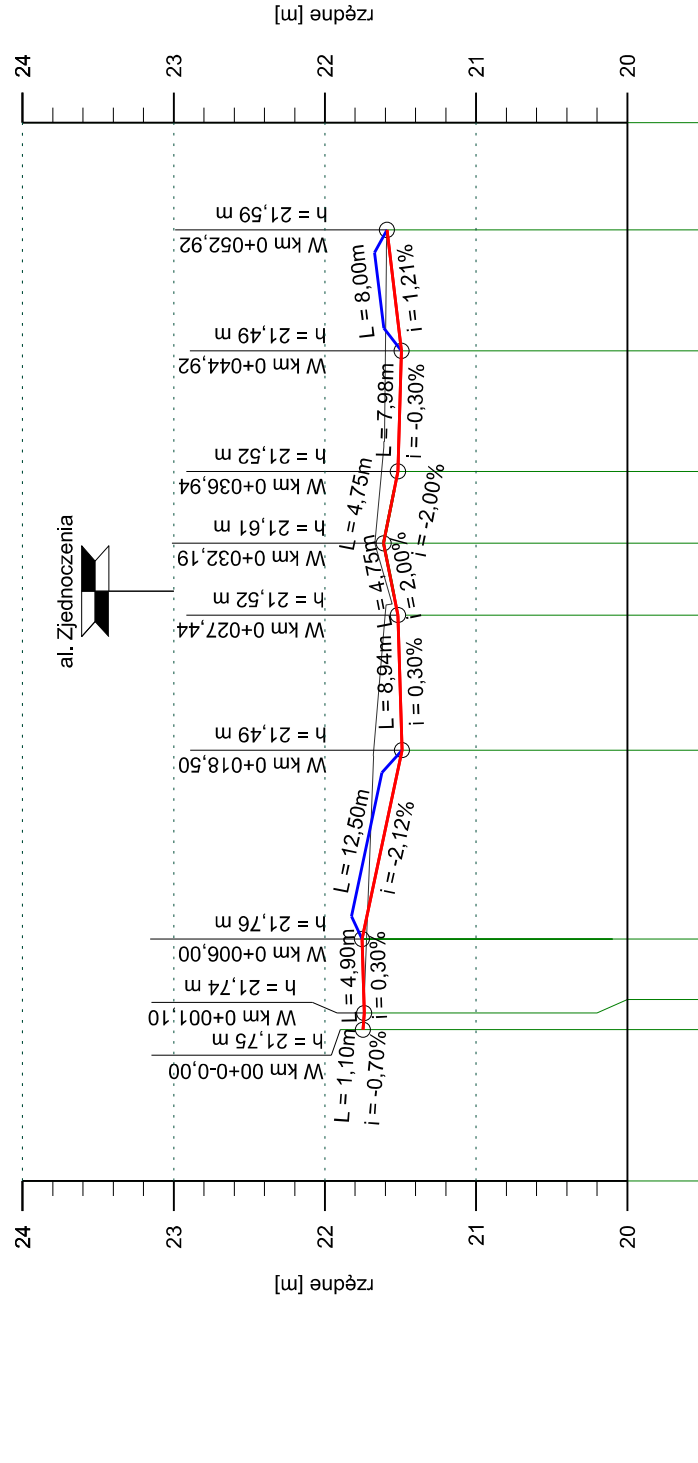
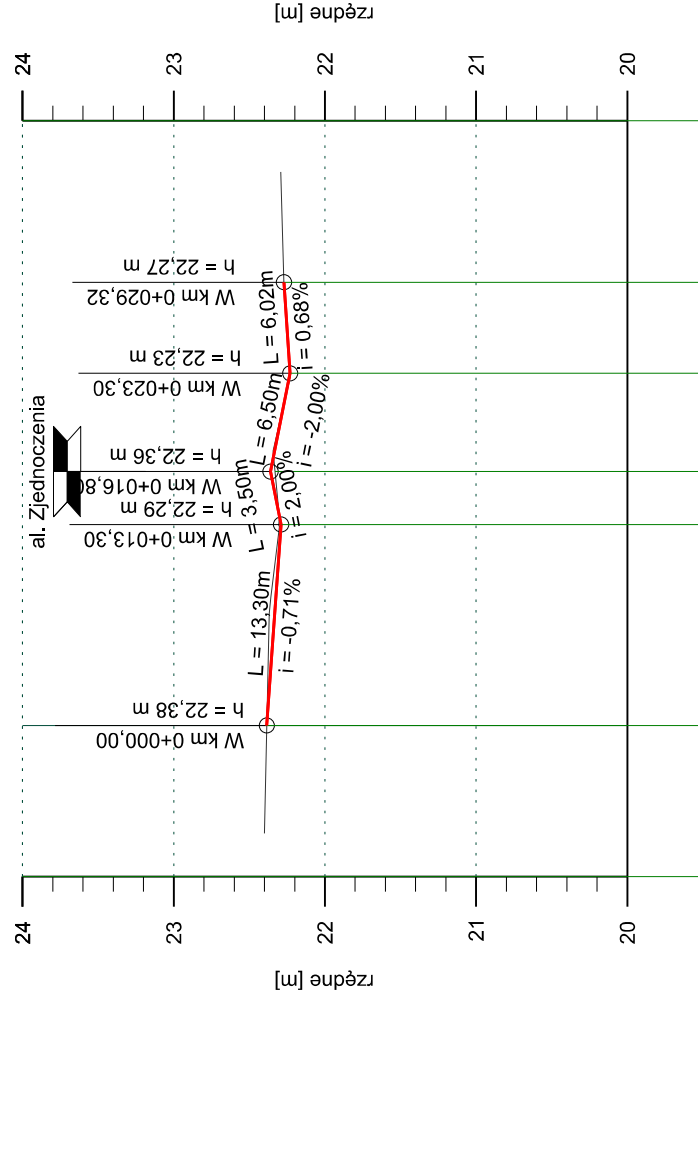


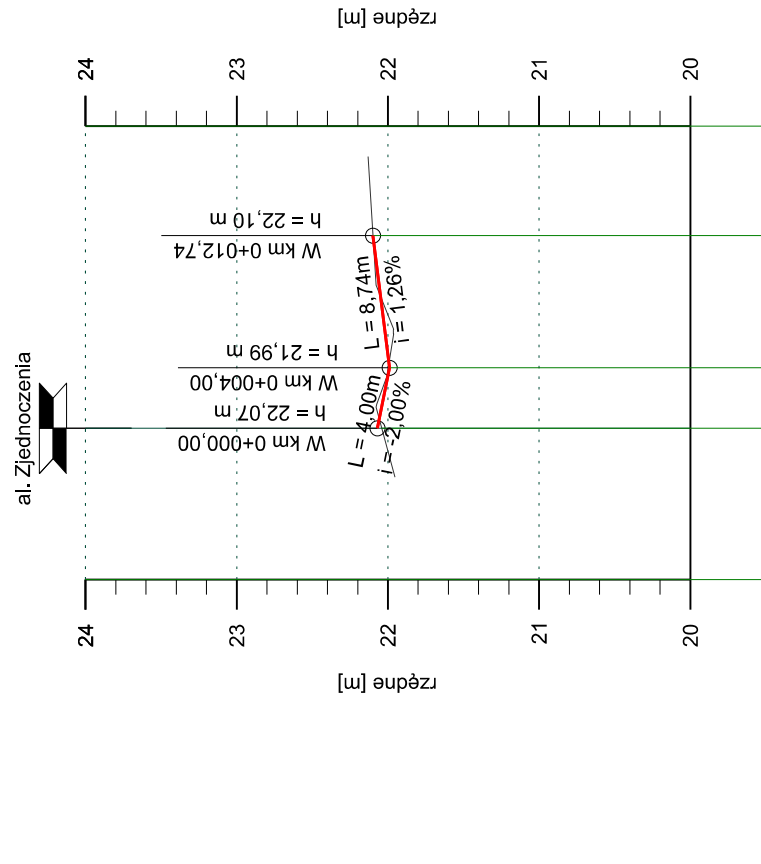
Schroegera



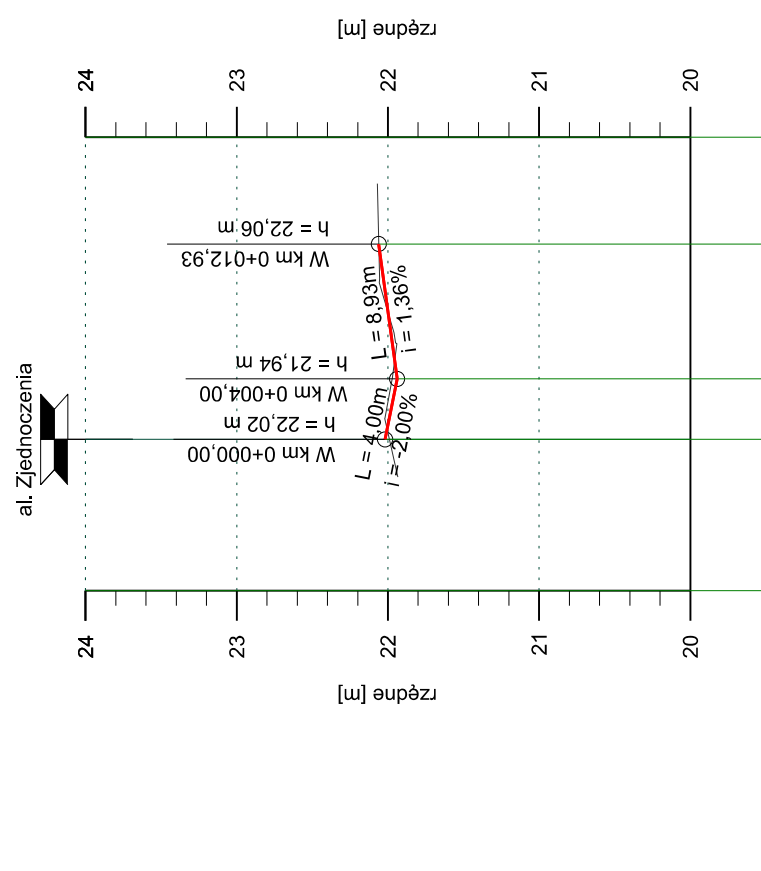
Barcicka



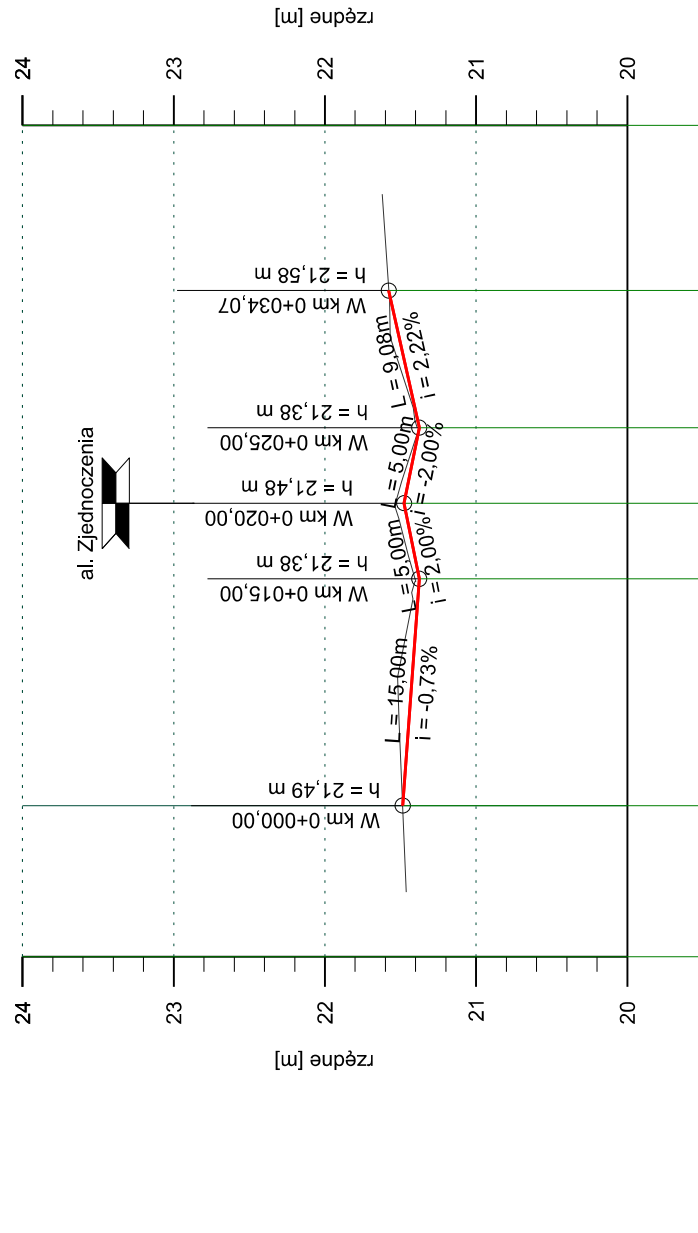
Zuga PLD



Zuga PLN



Ceglowska



pikietaż	+0+000,00	+0+001,10	+0+006,00	+0+018,50	+0+027,43	+0+032,19	+0+036,93	+0+044,92	+0+052,92
kąt zwrotu	<div style="position: absolute; left: 27%; top: 40%;">0,52°</div> <div style="position: absolute; left: 37%; top: 40%;">0,52°</div>								
proste i łuki poziome	<div style="position: absolute; left: 50%; top: 40%;">L = 27,43 m</div> <div style="position: absolute; left: 60%; top: 40%;">L = 9,50 m</div> <div style="position: absolute; left: 75%; top: 40%;">L = 15,98 m</div>								
wykop	—	—	—	-0,58	-0,05	—	-0,09	-0,52	-0,83
nasyt	—	1,97	1,66	—	—	21,61	—	—	—
różne terenu	21,75	21,74	21,76	—	—	—	—	—	—
różnie niwelety	21,75	21,74	21,76	21,49	21,52	21,61	21,52	21,49	21,59

rzędne niwelety	22,38	22,29	22,36	22,23	22,27
rzędne terenu	22,38	22,31	22,33	22,23	22,27
nasyp			0,03		
wykop		0,02			
proste i łuki poziome					
kąt zwrotu					
pikietaż	0+000,00	0+013,30	0+016,80	0+023,30	0+029,32

[illegible]

rzędne niwelety	22.02	21.94	22.06
rzędne terenu		21.97	22.06
nasyp			
wykop	0.03		
proste i łuki poziome	$\left[\begin{array}{c} L = 12.93 \text{ m} \end{array} \right]$		
kąt zwrotu	$\frac{\pi}{2}$		
pkietaż	0+000.00	0+004.00	0+012.93

rzędne niwelety	21,49	21,38	21,48	21,39	21,58
rzędne terenu	21,49	21,40	21,53	21,39	21,58
nasyp	-	0,02	0,05	0,01	-
wykop	-	-	-	-	-
proste i łuki poziome					
kąt zwrotu					
pikietaż	0+000,00	0+015,00	0+020,00	0+025,00	0+034,07

Niweleta poprowadzona w osi jezdni

Rys. 3.3	Przekroje podłazne	skala 1:50 / 500
<p>BpI BIURO PRAC INŻYNIERSKICH</p> <p>02-785 Warszawa, ul. Puzeckiego 18a / 8 tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 041 72 23 www.bp1aw.pl, e-mail: biuro@bp1aw.pl</p>		
projektant:	mgr inż. Sebastian Fijałkowski upr. MAZ/0000/1990/17	podpis
Warszawa, listopad 2018		str.

Legenda

— Projektowana niveleta
— Istniejący poziom terenu

Skrzyżowanie (lewe/prawe)