

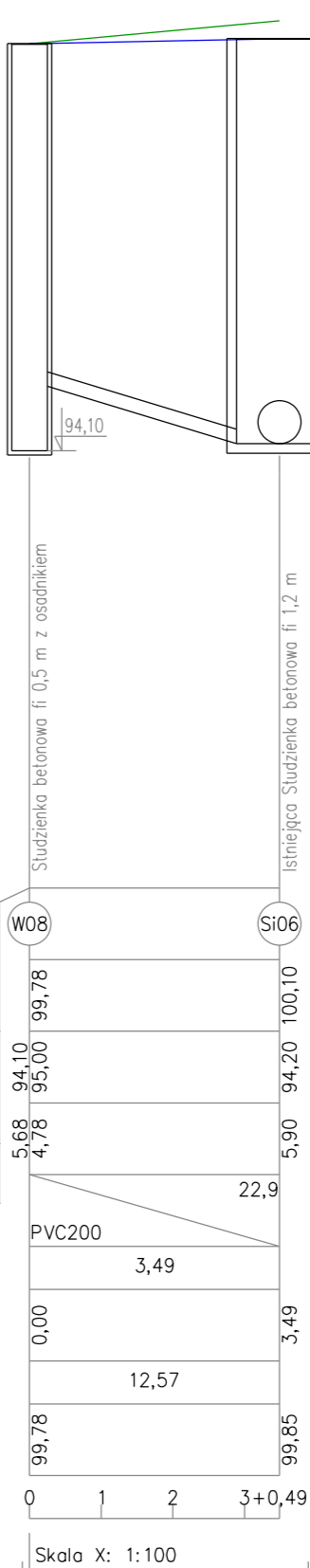
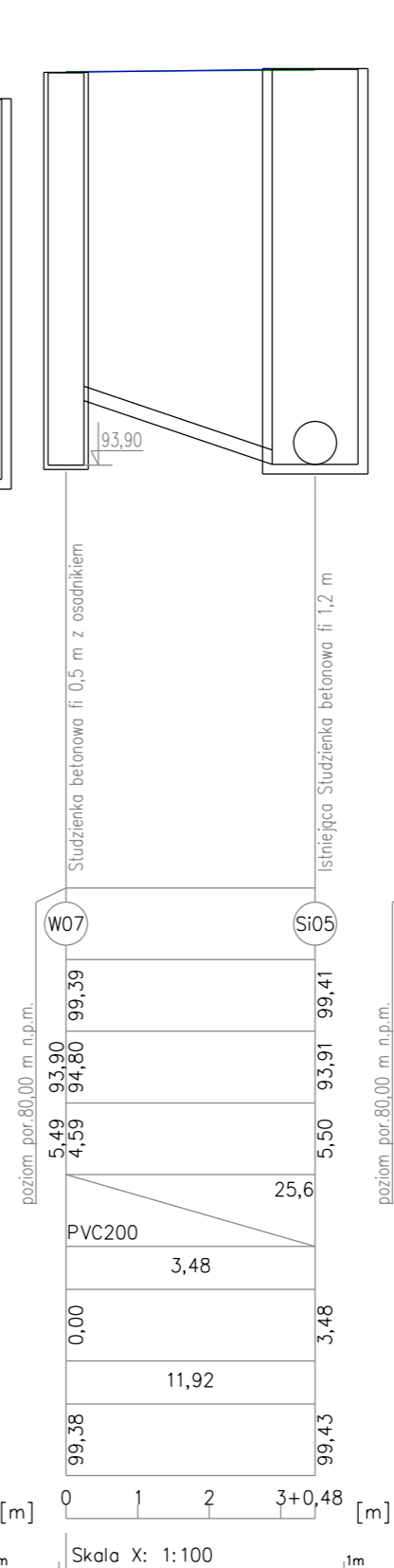
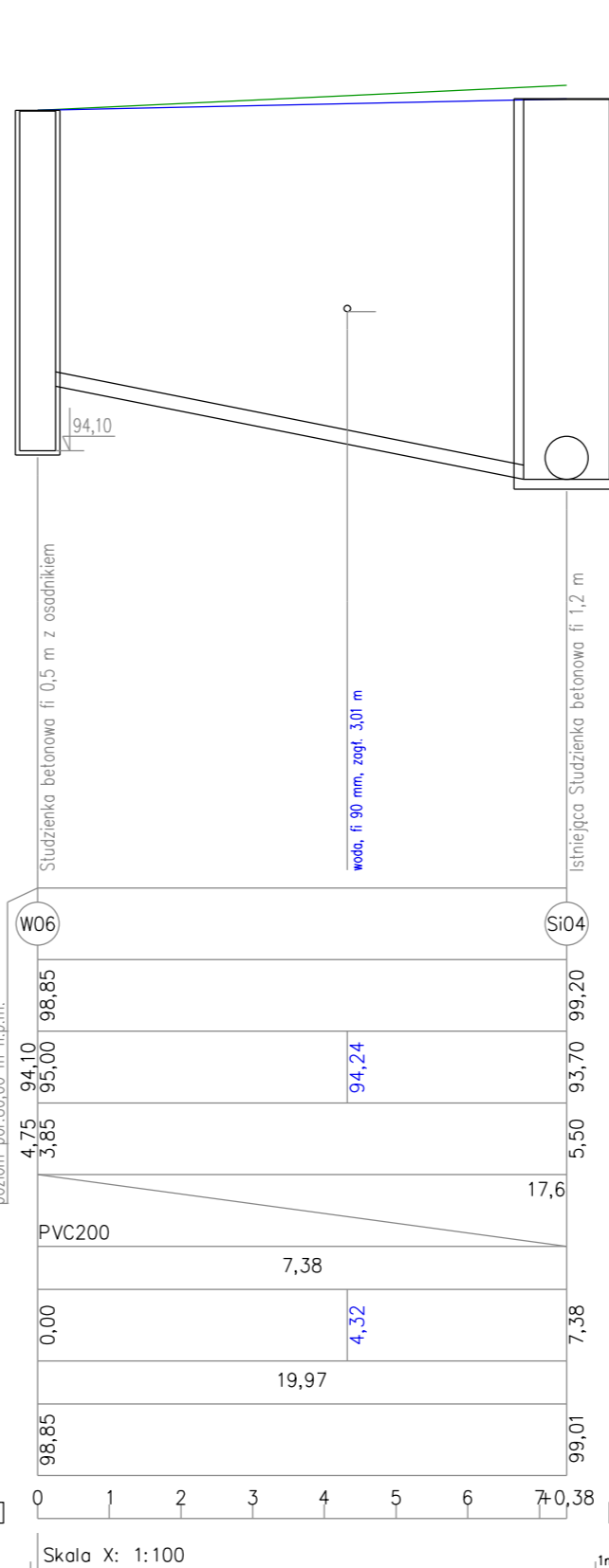
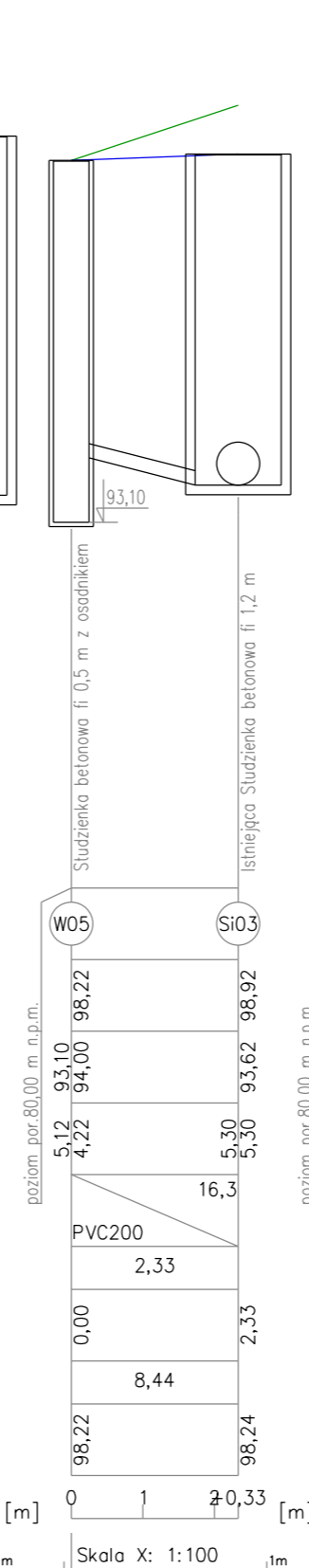
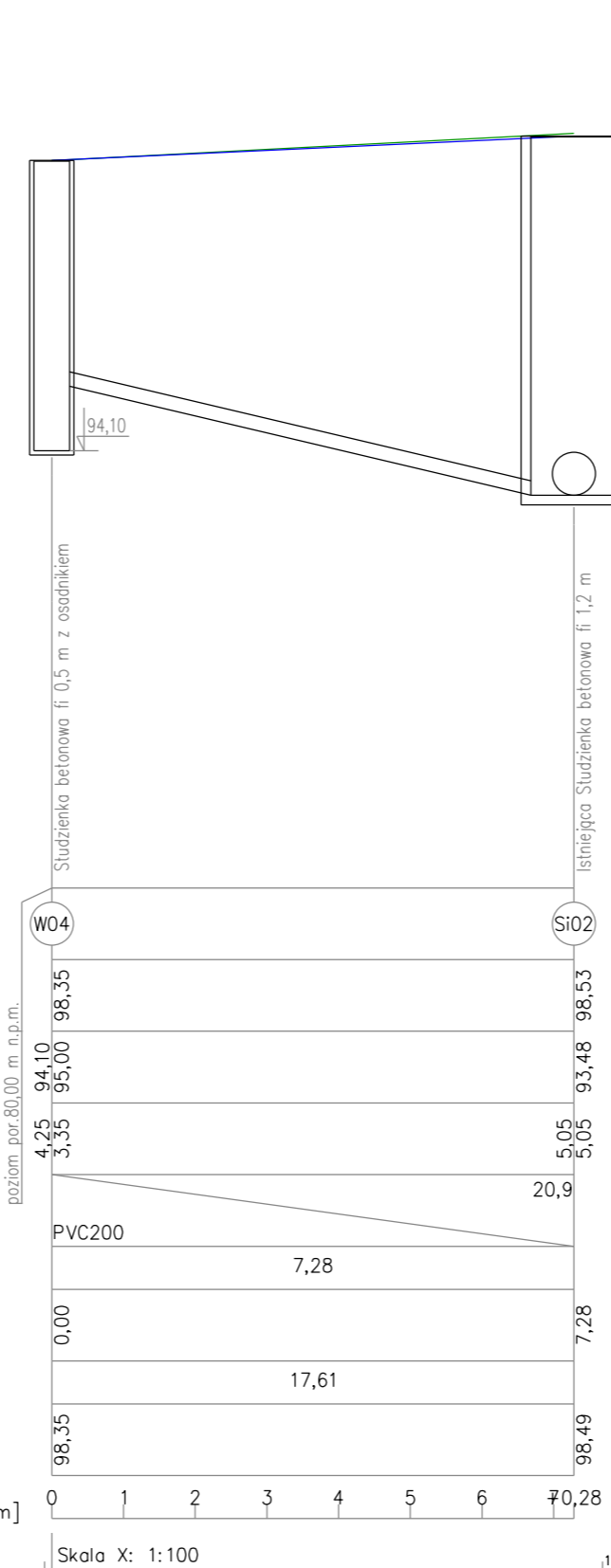
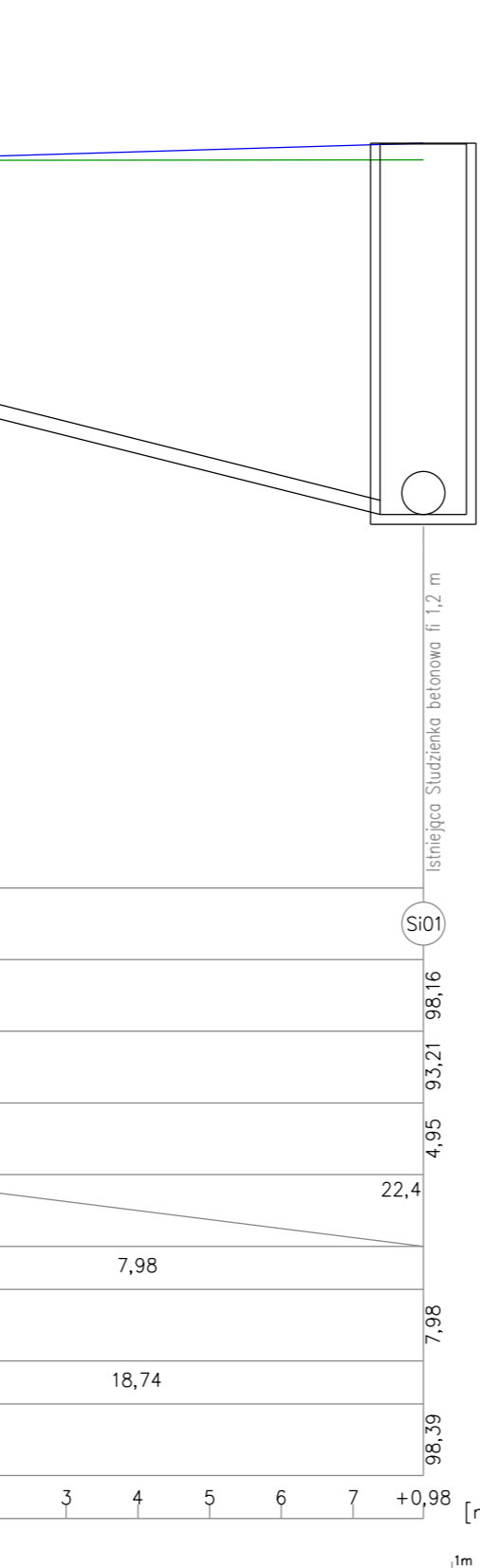
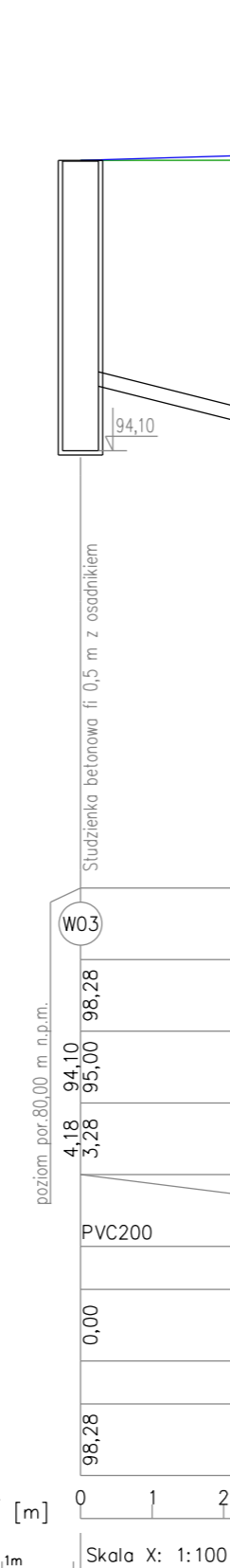
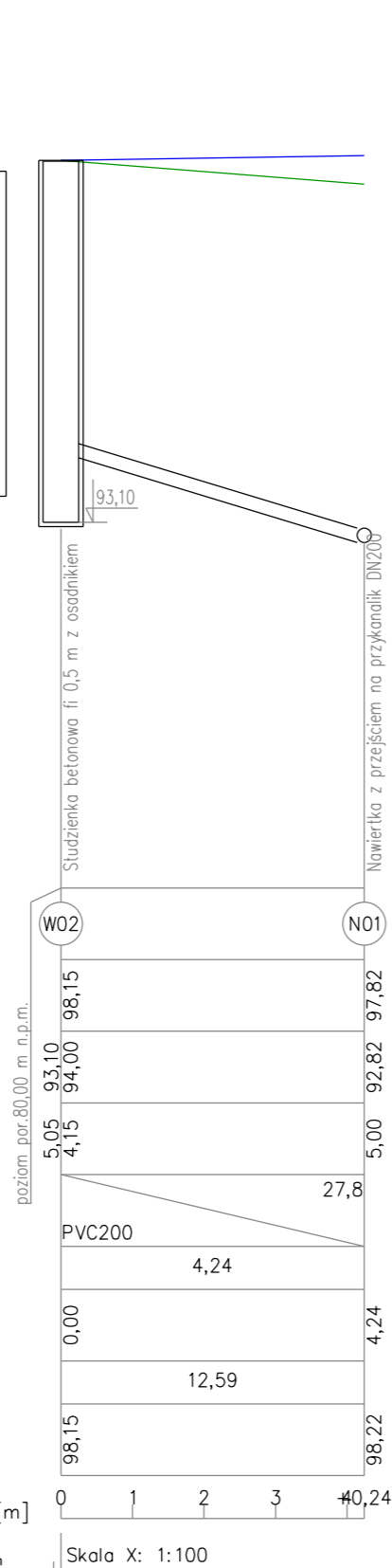
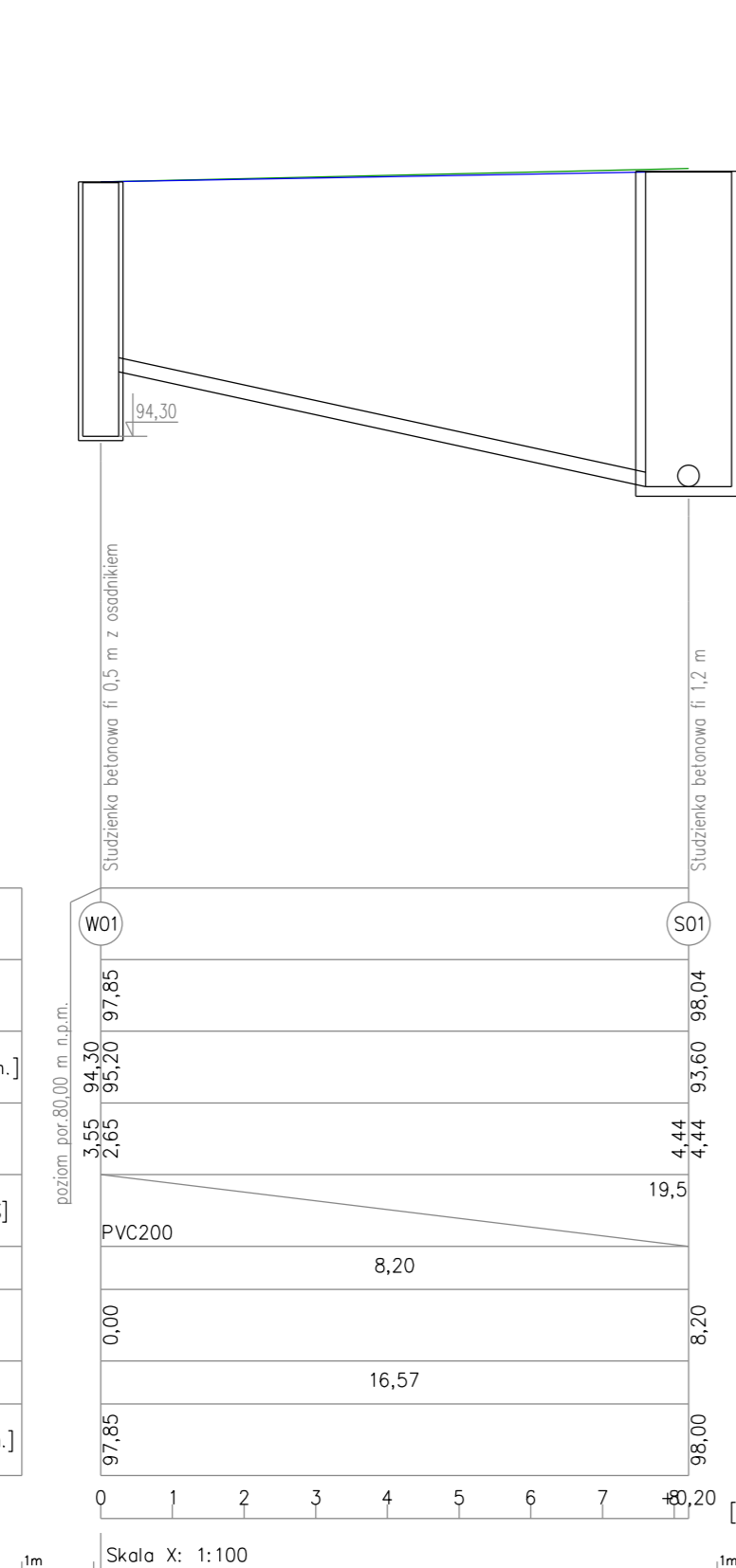


poziom por. 88,00 m n.p.m.

Węzeł	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spadek [%]	Długość [m]	Objętość wykopu [m <sup>3</sup> ]	Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]
W01	94,30	97,85	3,55	PVC200	8,20	16,57	97,85
S01	98,04	98,00	4,44	PVC200	8,20		98,00
W02	98,15	98,15	5,05	PVC200	4,24	12,59	98,15
N01	97,82	98,22	4,44		4,24		98,22
W03	98,28	98,28	4,18	PVC200	7,98	18,74	98,28
SI01	98,16	98,39	4,23	PVC200	7,28		98,39
W04	98,35	98,35	4,25	PVC200	7,28	17,61	98,35
SI02	98,53	98,49	5,05	PVC200	7,28		98,49
W05	98,22	98,22	5,12	PVC200	2,33	8,44	98,22
SI03	98,92	98,24	5,30	PVC200	2,33		98,24
W06	98,85	98,85	4,75	PVC200	7,38	19,97	98,85
SI04	99,20	99,01	5,50	PVC200	7,38		99,01
W07	99,38	99,38	4,58	PVC200	3,48	11,92	99,38
SI05	99,41	99,43	5,50	PVC200	3,48		99,43
W08	99,78	99,78	4,78	PVC200	3,49	12,57	99,78
SI06	100,10	99,85	5,90	PVC200	3,49		99,85
W09	99,78	99,78	4,90	PVC200	6,74	19,42	99,78
SI07	100,50	100,12	6,00	PVC200	6,74		100,12

Hektometr

Skala Y: 1:100



	Projektant: MAKADAM Maciej Szlachowicz ul. S. Rogozińskiego 21 06-300 Gładysz	Inwestor: Urząd Miejski w Żniniu ul. 700-lecia 39 06-400 Żnin
	Projektant - branża sanitarna mgr inż. Michał Smoleński Sprawdzający - branża sanitarna mgr inż. Agnieszka Smoleńska	POM/0239/P00S/13 POM/0236/PBS/16
Budowa łącznika między ulicą Przemysłową i Fabryczną w Żniniu		data: 04.2019 r.
PROFIL PODŁUŻNY – BRANŻA SANITARNA		skala: 1:100
N r y s . : 1 0 B		