

Kanalizacja sanitarna

Przewód tłoczny

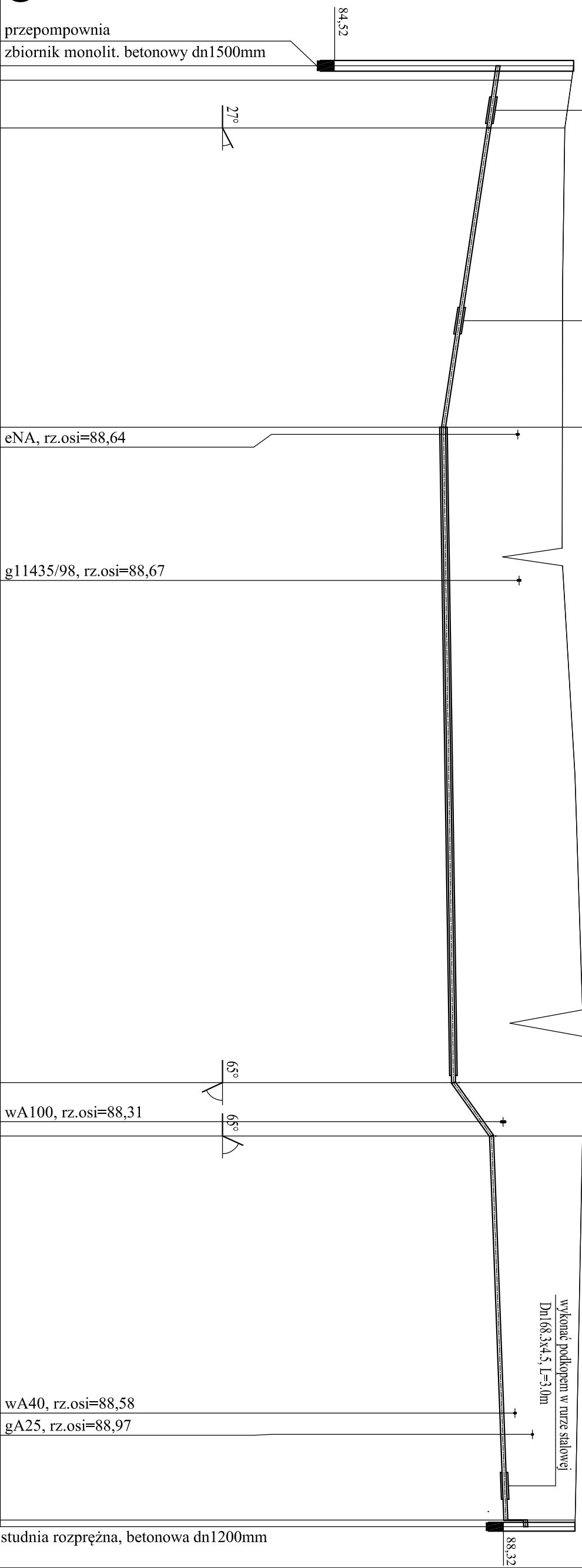
P1 - SR1

Podziałka 1:500/100

wykonać podkopem w rurze stalowej
Dn168,3x4,5, L=3,0m

wykonać podkopem w rurze stalowej
Dn168,3x4,5, L=3,0m

odc. A-B wykonać metodą przewiertu sterowanego
w rurze osłonowej stalowej Dn168,3x4,5, L=73,0m



P.p.=77,00

przepompownia
zbiornik monolit. betonowy dn1500mm

eNA, rz.osi=88,64

g11435/98, rz.osi=88,67

wA100, rz.osi=88,31

wA40, rz.osi=88,58

gA25, rz.osi=88,97

studnia rozprężna, betonowa dn1200mm

Rzędna istniejącego terenu	89,90	89,85	89,70	89,65	89,65	89,64	88,30	89,93	88,46	90,15	90,10	89,95	89,93	88,82	89,93
Rzędna osi proj. rurociągu	88,20	88,15	87,99	87,33	87,33	86,97	87,02	87,93	87,18	87,20	88,05	88,35	88,37	88,82	88,82
Zagłębienie osi przewodu	1,70	1,70	1,71	2,20	2,20	2,67	1,28	2,84	1,28	2,95	2,05	1,56	1,56	1,11	1,11
Długość odcinka	1,5	6,5		33,5			74,0			6,0	44,00				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=41,5			i=30,4‰		L=74,0				L=6,0 / L=44,0					
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 PN10 Dn80 SDR17														
Hektometr i odległości	00	15	60	80		41,5	56,1	59,0		8,6	15,5	21,5		52,5	61,5
Nazwa węzła	P1 a		1		B		A		2		SR1				

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA S.C. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		Rodzaj proj.: PB/PBW	
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze miasta Zielonka, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8 (ul. Puszczyńska, Ceglana, Leśnikowa, Czereszniowa)	Treść rys.: Profil przewodu tłoczego odc. P1 - SR1	Up: bud	Podpis
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data:	01.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala:	1:500/100
Sprawił: inż. H. Majewska	131/98/WL	N° rys.:	9