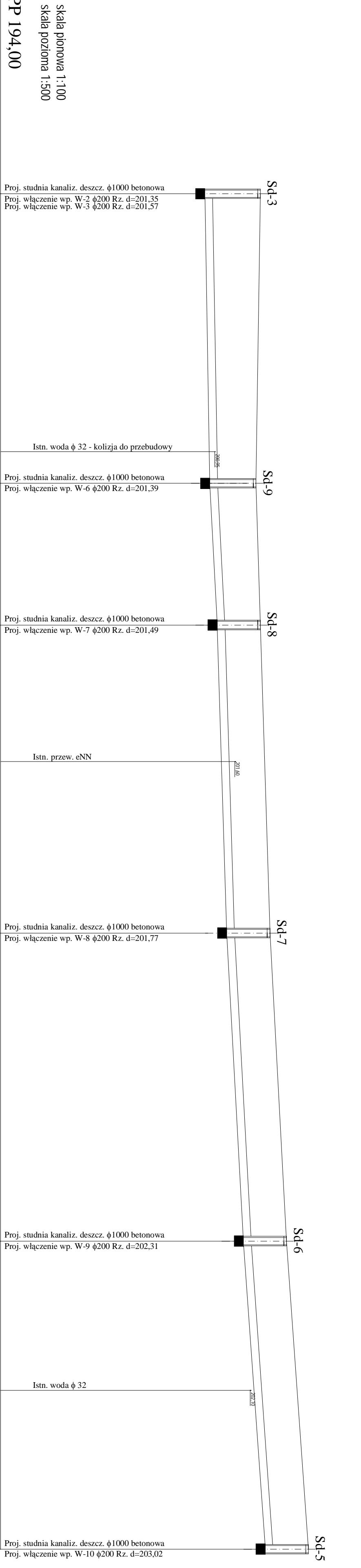
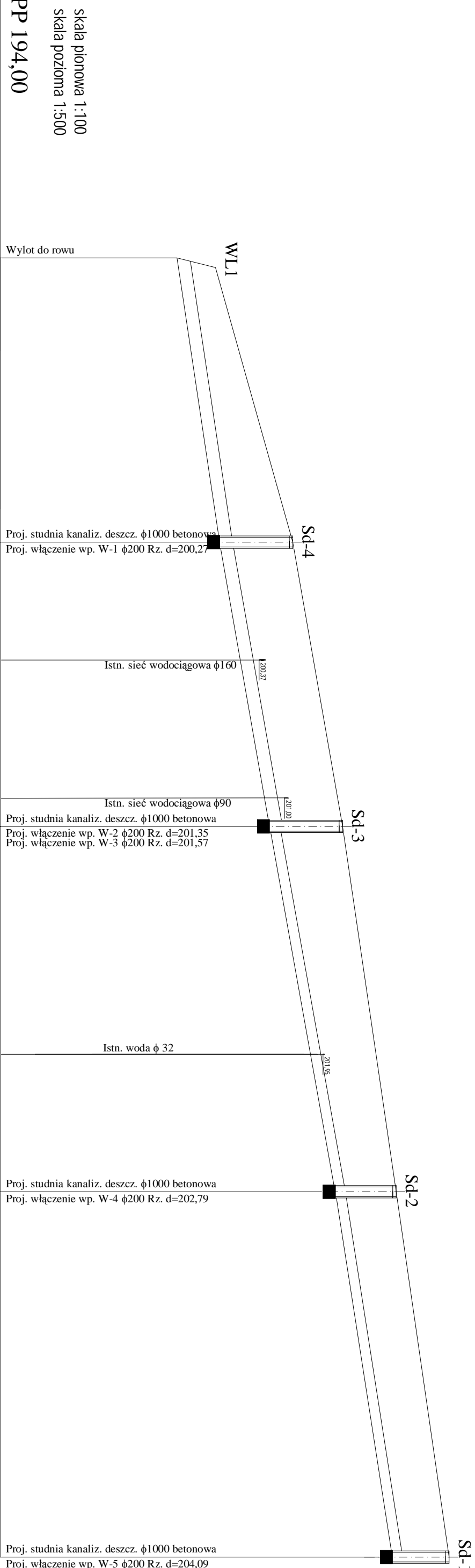


wykop o ścianach pionowych, umocniony bokami szalunkowymi słabowymi lub wykręcani słabowymi
podłoga płaskowa gr. 15 cm, obsypka płaskowa gr. 30 cm



wykop o ścianach pionowych, umocniony bokami szalunkowymi słabowymi lub wykręcani słabowymi
podłoga płaskowa gr. 15 cm, obsypka płaskowa gr. 30 cm

skala pionowa 1:100 skala pozioma 1:500		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-1 ϕ 200 Rz. d=200,27		Istn. sieć wodociągowa ϕ 160		Istn. sieć wodociągowa ϕ 90		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-2 ϕ 200 Rz. d=201,35 Proj. włączenie wp. W-3 ϕ 200 Rz. d=201,57		Istn. woda ϕ 32		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-4 ϕ 200 Rz. d=202,79		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-5 ϕ 200 Rz. d=204,09	
PP 194,00		Wylot do rowu													
RZĘDNA TERENU		199,30		201,25				202,43				203,76		205,06	
RZĘDNA DNA KANALU		198,35		199,40				200,63				202,25		203,66	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		0,95		1,85				1,80				1,51		1,40	
SPADKI, DŁUGOŚCI		35,00m		3,00%		35,00m		3,50%		45,00m		3,60%		45,00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC K1, SN8 ϕ 315, L=70,00m						PVC K1, SN8 ϕ 250, L=90,00m					
ODLEGŁOŚCI		00,00		35,00		35,00		49,50		35,00		66,50		70,00	
WL1		0		Sd-4				Sd-3				Sd-2		Sd-1	

skala pionowa 1:100 skala pozioma 1:500		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-2 ϕ 200 Rz. d=201,35 Proj. włączenie wp. W-3 ϕ 200 Rz. d=201,57		Istn. woda ϕ 32 - kolizja do przebudowy		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-6 ϕ 200 Rz. d=201,39		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-7 ϕ 200 Rz. d=201,49		Istn. przew. eNN		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-8 ϕ 200 Rz. d=201,77		Proj. studnia kanaliz. deszcz. ϕ 1000 betonowa Proj. włączenie wp. W-9 ϕ 200 Rz. d=202,31	
PP 194,00															
RZĘDNA TERENU		202,43		202,28		202,43		202,74		203,28		203,99			
RZĘDNA DNA KANALU		200,63		200,89		201,03		201,34		201,88		202,59			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		1,80		1,39		1,40		1,40		1,40		1,40			
SPADKI, DŁUGOŚCI		47,00m		0,55%		23,00m		0,61%		50,00m		0,62%		50,00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ								PVC K1, SN8 ϕ 250, L=220,00m							
ODLEGŁOŚCI		00,00		47,00		23,00		70,00		50,00		50,00		194,23	
Sd-3		0		Sd-9		Sd-8		Sd-7		Sd-6		Sd-5			

wykop o ścianach pionowych, umocniony bokami szalunkowymi słabowymi lub wykręcani słabowymi
podłoga płaskowa gr. 15 cm, obsypka płaskowa gr. 30 cm

Nazwa zadania		PRZEBUDOWA UL. MŁYŃSKIEJ W SZYMONKOWIE etap I - przebudowa drogi gminnej nr 100/404 O etap II - przebudowa drogi gminnej nr 100/404 O	
Adres		Szymonków k. m. 3 dz. nr 919/2, 930, 296/7 k. m. 2 dz. nr 903/1, 902, k. m. 12 dz. nr 821, 814; k. m. 1 dz. nr 932, 933	
Zamawiający		Gmina Wólczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyn	
Nazwa rysunku		Profil podłużny kolektorów WL1, Sd-1 i Sd-3, Sd-5	
Projektant		mgr inż. Kazimierz Arczyński	
branża sanitarna:		m. uprawnień 24/7/10P	
Stadium		Pw	
Data		12.2014r.	
Skala		1:100/500	
Rys. nr		5.1	