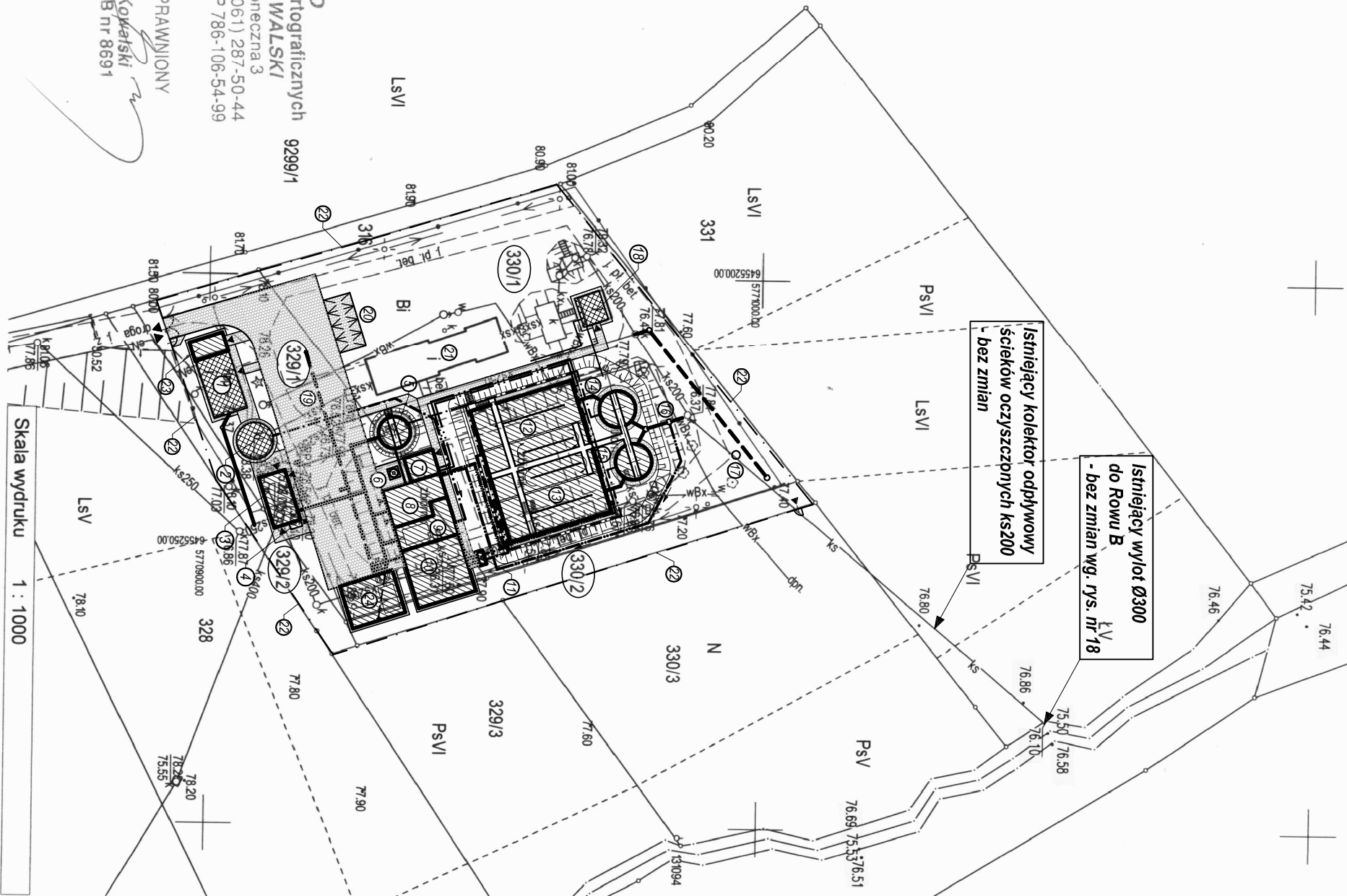


MAPA ZASADNICZA
ERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
ŚCI BOGUSZYN (dz. nr 329/1, 329/2, 330/1, 330/2 - obręb 0002 Boguszyń)
NÓWE MIASTO NAD WARTĄ DO PRZEPUSTOWOŚCI $Q_{sr,d}=900m^3/d$
PRZEBIEG ISTNIEJĄCEGO KOLEKTORA
ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ROWU B
skala 1:1000



- 1 - Istniejący budynek socjalno-techniczny (pomieszczenie dyżurki i sterowni AKPiA, części socjalnej: szatni brudnej i czystej, WC i łazienki oraz podręcznego laboratorium) - obiekt istniejący do remontu i przebudowy,
- 2 - Istniejąca pompownia ścieków (obiekt istniejący do remontu i modernizacji)
- 3 - Budynek do zabudowy kraty schodkowej i prasopulchki do skratek - obiekt nowy,
- 4 - Stacja zlewna ścieków dowożonych na płycie fundamentowej - obiekt nowy,
- 5 - Grawitacyjny zageszczacz osadu $D_w \varnothing 5,00m/D_s \varnothing 5,70m$ z mieszadłem prętowym - szt. 1 - obiekt nowy,
- 6 - Ślós na wapno o pojemności $V=10,0m^3$ - obiekt nowy,
- 7 - Zadaszone stanowisko dmuchaw - szt. 1 - obiekt nowy,
- 8 - Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy ciągu do odwadniania i higienizacji osadu (prasa taśmowa) - obiekt nowy,
- 9 - Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy płaskownika wirowego z przenośnikiem i siła do skratek ze stanowiskiem dla przycepy do osadu odwodnionego po higienizacji - obiekt nowy,
- 10 - Zbiornik retencyjno-uśredniający o pojemności $V=300,00m^3$ - obiekt nowy,
- 11 - Komora rozdzielu ścieków - obiekt nowy,
- 12 - Reaktor biologiczny nr 1 - obiekt nowy,
- 13 - Reaktor biologiczny nr 2 - obiekt nowy,
- 14 - Osadnik wtórny nr 1 ($D_z=\varnothing 6,80m/D_w=\varnothing 6,00m$) - obiekt nowy,
- 15 - Osadnik wtórny nr 2 ($D_z=\varnothing 6,80m/D_w=\varnothing 6,00m$) - obiekt nowy,
- 16 - Studnia betonowa $\varnothing 1500$ przelewowa z częścią retencyjną i pompą zatapiającą do płukania prasy taśmowej do odwadniania osadu - obiekt nowy,
- 17 - Studnia betonowa $\varnothing 1200$ z przepływomierzem ścieków oczyszczonych - obiekt nowy,
- 18 - Istniejący budynek techniczny - pomieszczenie węzła wodomierzowego z podręcznym warsztatem i magazynem - obiekt istniejący do remontu i przebudowy,
- 19 - Plac manewrowy - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk okrawężnikowana - obiekt nowy,
- 20 - Miejsca parkingowe - szt. 4 - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk - obiekt nowy,
- 21 - Obiekt istniejącej oczyszczalni ścieków
- 22 - Ogrodzenie panelowe typ P, $h=1,90m$ na cokole z prefabrykatów $h=0,20m$,
- 23 - Rozbudowa budynku socjalno-technicznego o pomieszczenie dla agregatu prądotwórczego - obiekt nowy,
- 24 - Wiatra - składowisko osadu odwodnionego po higienizacji lub miejsce do postoju przycepy samowładowczej - obiekt nowy,

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A					
Branża:	SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH				
Instalacje sanitarne	ul. Marci Koszurskiej 10 62-800 Kalisz				
Stadium:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSKOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)				
Projekt budowlany	Obekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRÓDA WLKP.				
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-I-0.9/40/82 WP/PIS/2838/01	Podpis:		Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
Opracował - technolog: mjr inż. St. Ziolkowski Nr SI-P4/81	Podpis:		Temat rysunku: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZEBIEG ISTNIEJĄCEGO KOLEKTORA ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ROWU B		
Projektował: mjr inż. S. Lisiecki Nr T3-I-7.13/21PW/002-WKP/SI/001/1/03	Podpis:		Skala: 1 : 1000		
Sprawdził: mjr inż. M. Lisiecka WP/PD/081/IPM/OSG_WKP/SI/040/05	Podpis:		Nr r/s. 2A		