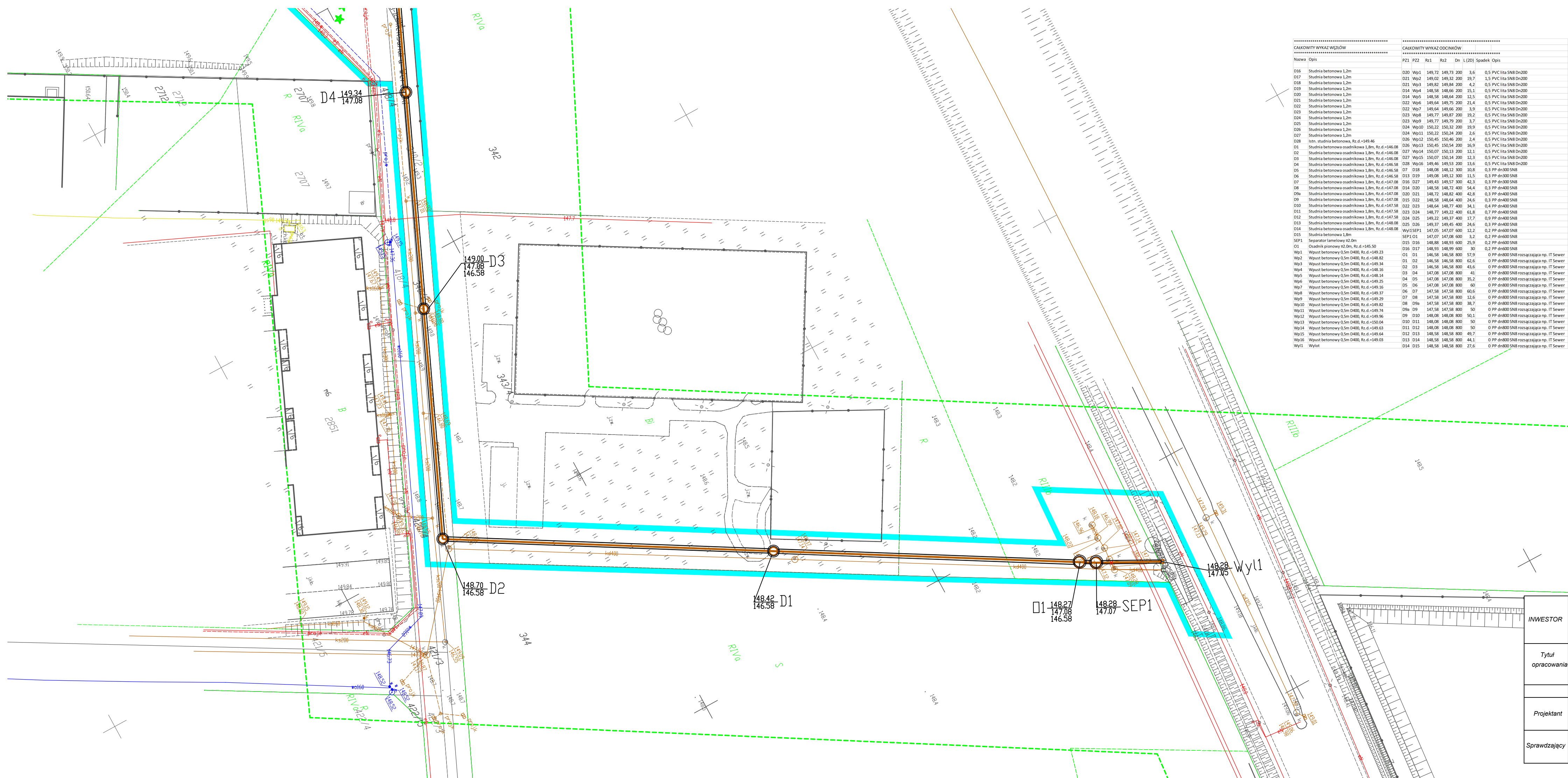




CAŁKOWITY WYKAZ WZŁÓW					CAŁKOWITY WYKAZ ODCINKÓW				
Nazwa	Opis	PZ1	PZ2	Rz1	Rz2	Dn	L (ZD)	Spadek	Opis
D16	Studnia betonowa 1,2m		D20	Wp1	149,72	149,73	200	3,6	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D17	Studnia betonowa 1,2m		D21	Wp2	149,02	149,32	200	19,7	1,5 PVC lita SN8 Dn200
D18	Studnia betonowa 1,2m		D21	Wp3	149,82	149,94	200	4,2	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D19	Studnia betonowa 1,2m		D14	Wp4	148,58	148,66	200	15,1	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D20	Studnia betonowa 1,2m		D14	Wp5	148,58	148,64	200	12,5	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D21	Studnia betonowa 1,2m		D22	Wp6	149,64	149,75	200	21,4	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D22	Studnia betonowa 1,2m		D22	Wp7	149,64	149,66	200	3,9	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D23	Studnia betonowa 1,2m		D23	Wp8	149,77	149,87	200	19,2	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D24	Studnia betonowa 1,2m		D23	Wp9	149,77	149,79	200	3,7	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D25	Studnia betonowa 1,2m		D24	Wp10	150,22	150,32	200	19,9	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D26	Studnia betonowa 1,2m		D24	Wp11	150,22	150,24	200	2,6	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D27	Studnia betonowa 1,2m		D26	Wp12	150,45	150,46	200	2,4	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D28	Istn. studnia betonowa, Rz.d.=149,46		D26	Wp13	150,45	150,54	200	16,9	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D1	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=146,08		D27	Wp14	150,07	150,13	200	12,1	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D2	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=146,08		D27	Wp15	150,07	150,14	200	12,3	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D3	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=146,58		D28	Wp16	149,46	149,53	200	13,6	0,5 PVC lita SN8 Dn200
D4	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=146,58		D7	D18	148,08	148,12	300	10,8	0,3 PP dn300 SN8
D5	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=146,58		D13	D19	149,08	149,12	300	11,5	0,3 PP dn300 SN8
D6	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=146,58		D16	D27	149,43	149,57	300	42,3	0,3 PP dn300 SN8
D7	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=147,08		D14	D20	148,58	148,72	400	54,4	0,3 PP dn400 SN8
D8a	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=147,08		D20	D21	148,72	148,82	400	42,8	0,3 PP dn400 SN8
D9	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=147,08		D15	D22	148,58	148,64	400	24,6	0,3 PP dn400 SN8
D10	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=147,58		D22	D23	148,64	148,77	400	34,1	0,4 PP dn400 SN8
D11	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=147,58		D23	D24	148,77	149,22	400	61,8	0,7 PP dn400 SN8
D12	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=147,58		D24	D25	149,22	149,37	400	17,7	0,9 PP dn400 SN8
D13	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=148,08		D25	D26	149,37	149,45	400	24,6	0,3 PP dn400 SN8
D14	Studnia betonowa osadnikowa 1,8m, Rz.d.=148,08		D17	D26	147,05	147,07	600	12,2	0,2 PP dn600 SN8
D15	Studnia betonowa 1,8m		SEP1	O1	147,07	147,08	600	3,2	0,2 PP dn600 SN8
SEP1	Separator lamelowy 62,0m		D15	D16	148,88	148,93	600	25,9	0,2 PP dn600 SN8
O1	Osadnik pionowy 62,0m, Rz.d.=145,50		D16	D17	148,93	148,99	600	30	0,2 PP dn600 SN8
Wp1	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,23		O1	D1	146,58	146,58	800	57,9	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp2	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=148,82		D1	D2	146,58	146,58	800	62,6	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp3	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,34		D2	D3	146,58	146,58	800	43,6	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp4	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=148,16		D3	D4	147,08	147,08	800	41	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp5	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=148,14		D4	D5	147,08	147,08	800	35,2	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp6	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,25		D5	D6	147,08	147,08	800	60	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp7	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,37		D6	D7	147,58	147,58	800	60,6	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp8	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,37		D7	D8	147,58	147,58	800	12,6	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp9	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,29		D8	D9a	147,58	147,58	800	38,7	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp10	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,82		D9a	D9	147,58	147,58	800	50	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp11	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,74		D9	D10	148,08	148,08	800	50,1	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp12	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,96		D10	D11	148,08	148,08	800	50	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp13	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=150,04		D11	D12	148,08	148,08	800	50	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp14	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,63		D12	D13	148,58	148,58	800	49,7	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp15	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,64		D13	D14	148,58	148,58	800	44,1	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wp16	Wpust betonowy 0,5m D400, Rz.d.=149,03		D14	D15	148,58	148,58	800	27,6	0 PP dn800 SN8 rozszczepiająca np. IT Sewer
Wy1	Wylot								

USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Leszek Aleksandrak
21-500 Tarnobrzeg, ul. Pułaskiego 22
tel. (83) 375 27 81, kom. 503 755 758
e-mail: l.aleksandrak@wp.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Identyfikator zgłoszenia: DG.6640.103.2025
Obszar: **Biała Podlaska**
Jednostka ewidencyjna: **066101_1 Biała Podlaska**
Obręb ewidencyjny: **0001 i 0002 – Biała Podlaska**
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: **2000/8**
Układ odniesienia wysokościowy: **PL-EVRF20007-NH**

Mapa aktualna na dzień **09.05.2025r.**
w obszarze oznaczonym kolorem zielonym bez badania
Księgi Wieczystej w zakresie obciążeń służebnościami gruntowymi

Wykonał: 15.05.2025r.
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Leszek Aleksandrak
upr. nr 9940

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i autograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie rozpoznanie powierzchniowe. Autograficzne informacje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Niniejszym zgłoszając pracę geodezyjną
Geodezyjny
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Wykonawca prac geodezyjnych
Pracownik geodezyjny
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszczególnych wytyczeń
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac
GD 0540, P.C.S., 20.25
Prezydent Miasta Biała Podlaska
USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Leszek Aleksandrak
Polskie wytyczenie
NI (DG 6640), P.C.S., 20.25
Z dnia 15.05.2025r.
inż. Leszek Aleksandrak
Nr uprawnień 9940

LEGENDA	
	- proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
	- proj. słupy oświetlenia ulicznego
	- proj. słupy oświetlenia parkowego
	- proj. słupy oświetlenia przejść dla pieszych
	- proj. kabel energetyczny oświetlenia ulicznego
	- proj. przebudowa kablowej sieci energetycznej nn
	- proj. przebudowa kablowej sieci energetycznej SN
	- proj. rury osłonowe kabli energetycznych
	- proj. przebudowa sieci telekomunikacyjnej
	- proj. kanalizacja deszczowa
	- proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej
	- proj. przebudowa sieci wodociągowej
	- proj. przebudowa sieci gazowej
	- proj. demontaż elementów sieci uzbrojenia terenu
	- proj. wycinka

INWESTOR	Prezydent Miasta Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska		
	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 812 (ul. Janowskiej) od km 0+412 do km 0+870 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 100726L (ul. Jana III Sobieskiego) i skrzyżowania z drogami gminnymi nr 100360L (ul. Armii Krajowej) i nr 100548L (ul. Okopową) oraz budową drogi łączącej drogę wojewódzką nr 812 z drogą gminną nr 100711L (ul. Aliny Fedorowicz) w Białej Podlaskiej PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant	mgr inż. Robert Śledź upr.bud.nr LUB/0080/POOS/13 Specjalność sanitarna	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Data wzięcia 2025r.
		Podpis	Skala 1:500
Sprawdzający	mgr inż. Marta Dec upr.bud.nr PDL/0138/POOS/13 Specjalność sanitarna		Nr Rys 5