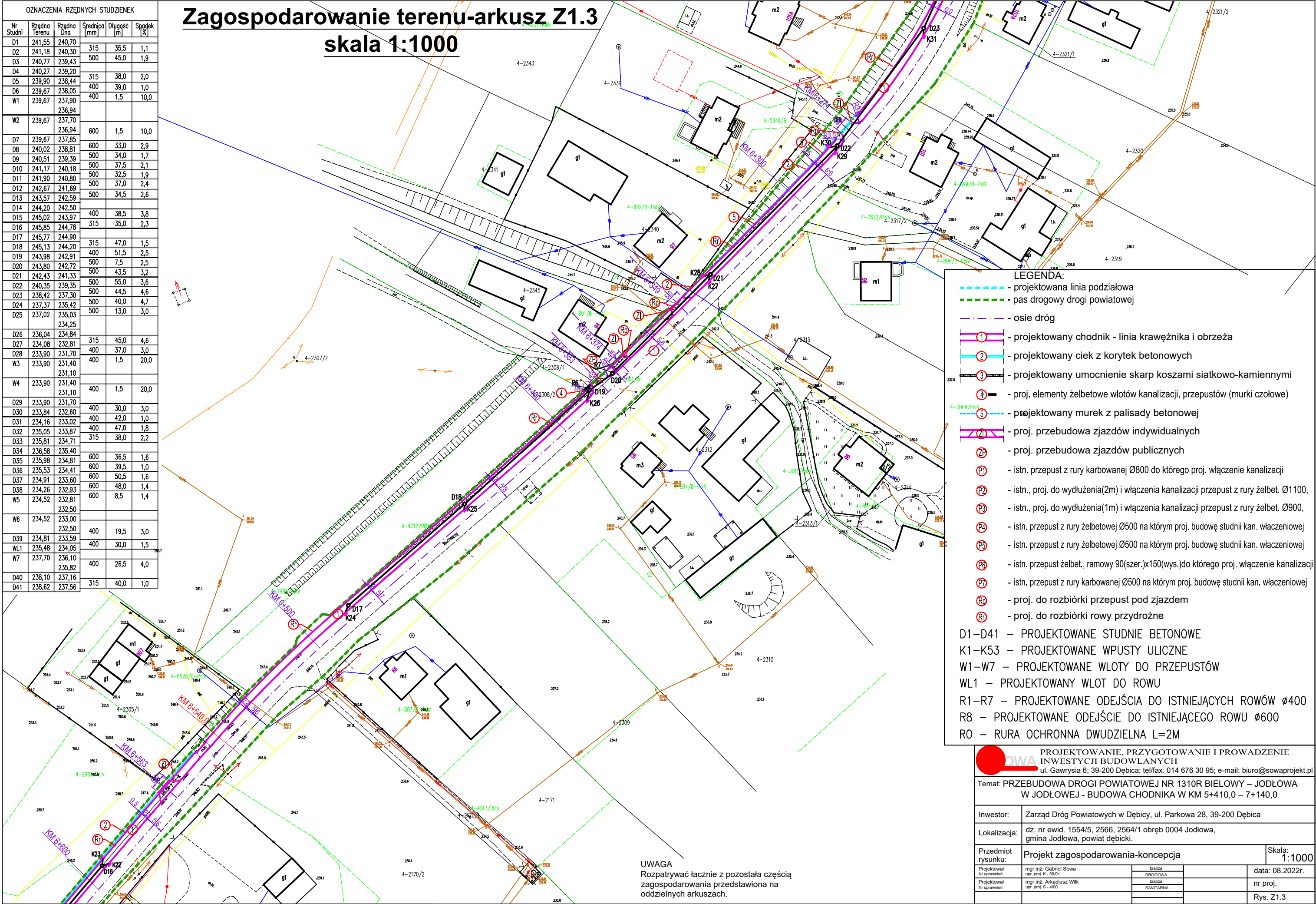


OZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENEK					
Nr Studni	Rzędna Terenu	Rzędna Dna	Średnica (mm)	Długość (m)	Spadek (%)
D1	241,55	240,70	315	35,5	1,1
D2	241,18	240,30			
D3	240,77	239,43			
D4	240,27	239,20	315	38,0	2,0
D5	239,90	238,44			
D6	239,67	238,05			
W1	239,67	237,90	400	1,5	10,0
		236,94			
W2	239,67	237,70			
		236,94	600	1,5	10,0
D7	239,67	237,85			
D8	240,02	238,81			
D9	240,51	239,39	500	34,0	1,7
D10	241,17	240,18			
D11	241,90	240,80			
D12	242,67	241,69	500	37,0	2,4
D13	243,57	242,59			
D14	244,20	242,50			
D15	245,02	243,97	315	35,0	2,3
D16	245,85	244,78			
D17	245,77	244,90			
D18	245,13	244,20	400	51,5	2,5
D19	243,98	242,91			
D20	243,80	242,72			
D21	242,43	241,33	500	43,5	3,2
D22	240,35	239,35			
D23	238,42	237,30			
D24	237,37	235,42	500	13,0	3,0
D25	237,02	235,03			
		234,25			
D26	236,04	234,84	315	45,0	4,6
D27	234,08	232,81			
D28	233,90	231,70			
W3	233,90	231,40	400	1,5	20,0
		231,10			
W4	233,90	231,40			
		231,10	400	30,0	3,0
D29	233,90	231,70			
D30	233,84	232,60			
D31	234,16	233,02	400	42,0	1,0
D32	235,05	233,87			
D33	235,81	234,71			
D34	236,58	235,40	600	36,5	1,6
D35	235,98	234,81			
D36	235,53	234,41			
D37	234,91	233,60	600	50,5	1,6
D38	234,26	232,93			
W5	234,52	232,81			
		232,50	400	19,5	3,0
W6	234,52	233,00			
		232,50			
D39	234,81	233,59	400	30,0	1,5
WL1	235,48	234,05			
W7	237,70	236,10			
		235,82	400	26,5	4,0
D40	238,10	237,16			
D41	238,62	237,56			

Zagospodarowanie terenu-arkusz Z1.3

skala 1:1000



LEGENDA:

- projektowana linia podziałowa
- pas drogowy drogi powiatowej
- osie dróg
- 1 - projektowany chodnik - linia krawężnika i obrzeża
- 2 - projektowany ciek z korytek betonowych
- 3 - projektowane umocnienie skarp koszami siatkowo-kamiennymi
- 4 - proj. elementy żelbetowe wlotów kanalizacji, przepustów (murki czołowe)
- 5 - projektowany murek z palisady betonowej
- ZI - proj. przebudowa zjazdów indywidualnych
- ZP - proj. przebudowa zjazdów publicznych
- P1 - istn. przepust z rury karbowanej Ø800 do którego proj. włączenie kanalizacji
- P2 - istn., proj. do wydłużenia(2m) i włączenia kanalizacji przepust z rury żelbet. Ø1100,
- P3 - istn., proj. do wydłużenia(1m) i włączenia kanalizacji przepust z rury żelbet. Ø900,
- P4 - istn. przepust z rury żelbetowej Ø500 na którym proj. budowę studni kan. włączeniowej
- P5 - istn. przepust z rury żelbetowej Ø500 na którym proj. budowę studni kan. włączeniowej
- P6 - istn. przepust żelbet., ramowy 90(szer.)x150(wys.)do którego proj. włączenie kanalizacji
- P7 - istn. przepust z rury karbowanej Ø500 na którym proj. budowę studni kan. włączeniowej
- R0 - proj. do rozbiórki przepust pod zjazdem
- R0 - proj. do rozbiórki rowy przydrożne

D1-D41 – PROJEKTOWANE STUDNIE BETONOWE
K1-K53 – PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
W1-W7 – PROJEKTOWANE WLOTY DO PRZEPUSTÓW
WL1 – PROJEKTOWANY WLOT DO ROWU
R1-R7 – PROJEKTOWANE ODEJŚCIA DO ISTNIEJĄCYCH ROWÓW Ø400
R8 – PROJEKTOWANE ODEJŚCIA DO ISTNIEJĄCEGO ROWU Ø600
RO – RURA OCHRONNA DWUDZIELNA L=2M

 PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Temat: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1310R BIEŁOWY – JODŁOWA W JODŁOWEJ - BUDOWA CHODNIKA W KM 5+410,0 – 7+140,0			
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 1554/5, 2566, 2564/1 obręb 0004 Jodłowa, gmina Jodłowa, powiat dębicki.		
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania-koncepcja		Skala: 1:1000
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K-690/1	branża DROGOWA	data: 08.2022r.
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. S-400	branża SANITARNA	
Rys. Z1.3			nr proj.