

Pikietaż odcinka [m]		Długość odcinka [m]	Warunki geomorfologiczne	-	Warunki hydrogeologiczne	Warunki geologiczne	Występowanie zagrożeń geologicznych	Podsumowanie
0	40	40	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wsyłępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości 2,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	2	8
40	125	85	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wsyłępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości ≤0,5 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
125	200	75	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wsyłępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości ≤0,8 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	2	1	7
200	300	100	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości >5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wsyłępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości ≤0,2 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	1	1	1	6
300	375	75	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości >5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	1	1	1	6
375	425	100	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	1	16
425	475	50	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie luźnym, miękkoplastycznym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	1	16
475	516	41	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu			Ocena warunków geologiczno – inżynierskich:
			3	Ocena punktowa	6			
516	619	103	Koryto rzeki Narew					Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE -
619	650	31	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym i luźnym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	2	1	12
650	730	80	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, luźnym oraz grunty organiczne	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	1	16
730	790	60	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie luźnym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	1	1	11

790	855	65	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu			Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6			9
855	907	52	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu			Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6			9
907	945	38	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie luźnym oraz grunty organiczne	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości 2,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	2	17
945	969	24	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,5 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	1	1	11
969	1030	61	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia podpory mostu	W otworach udokumentowano grunty w stanie miękkoplastycznym, plastycznym i luźnym oraz grunty organiczne	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	1	16
1030	1130	100	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach udokumentowano grunty w stanie: plastycznym.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	2	1	8
1130	1230	100	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1230	1320	90	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości ≤0,5 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1320	1387	67	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach udokumentowano grunty w stanie miękkoplastycznym i luźnym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości ≤3,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	6	2	13
1387	1467	80	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości ≤0,5 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1467	1567	100	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1567	1567	0	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <2,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	2	8

1567	1742	175	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,5 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1742	1810	68	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia przepustu	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, luźnym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	1	16
1810	1887	77	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1887	1967	80	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	1	1	7
1967	2042	75	Formy pochodzenia rzecznego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	2	1	8
2042	2083	41	Formy pochodzenia rzecznego i lodowcowego	Opis warunków	Zwierciadło wód w poziomie posadowienia przepustu	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym, luźnym oraz grunty organiczne	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	6	6	1	16
2083	2167	84	Formy pochodzenia rzecznego i lodowcowego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach udokumentowano grunty w stanie plastycznym	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			3	Ocena punktowa	2	2	1	8
2167	2267	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2267	2367	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2367	2467	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4

2467	2560	93	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2560	2660	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2660	2760	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2760	2860	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2860	2960	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
2960	3058	98	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	2	1	1	5
3058	3156	98	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
3156	3256	100	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych.	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
3256	3336	80	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
3336	3393	57	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach udokumentowano grunty organiczne	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: NIEKORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	2	6	1	10
3393	3475	82	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Brak udokumentowanego zwierciadła wód gruntowych	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: KORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	1	1	1	4
3475	3552	77	Formy pochodzenia lodowcowego	Opis warunków	Zwierciadło wód na głębokości 1-5 m pod poziomem niwelety	W otworach nie udokumentowano gruntów w stanach: plastycznym, luźnym, miękkoplastycznym lub gruntów organicznych.	Brak przejawów czynnych i potencjalnych procesów geodynamicznych. Wstępują pokrywy nasypowe z gruntów naturalnych o miąższości <1,0 m	Ocena warunków geologiczno – inżynierskich: ŚREDNIOKORZYSTNE
			1	Ocena punktowa	2	1	1	5