

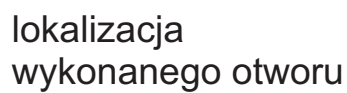
# MAPA TOPOGRAFICZNA

## SKALA 1:50 000

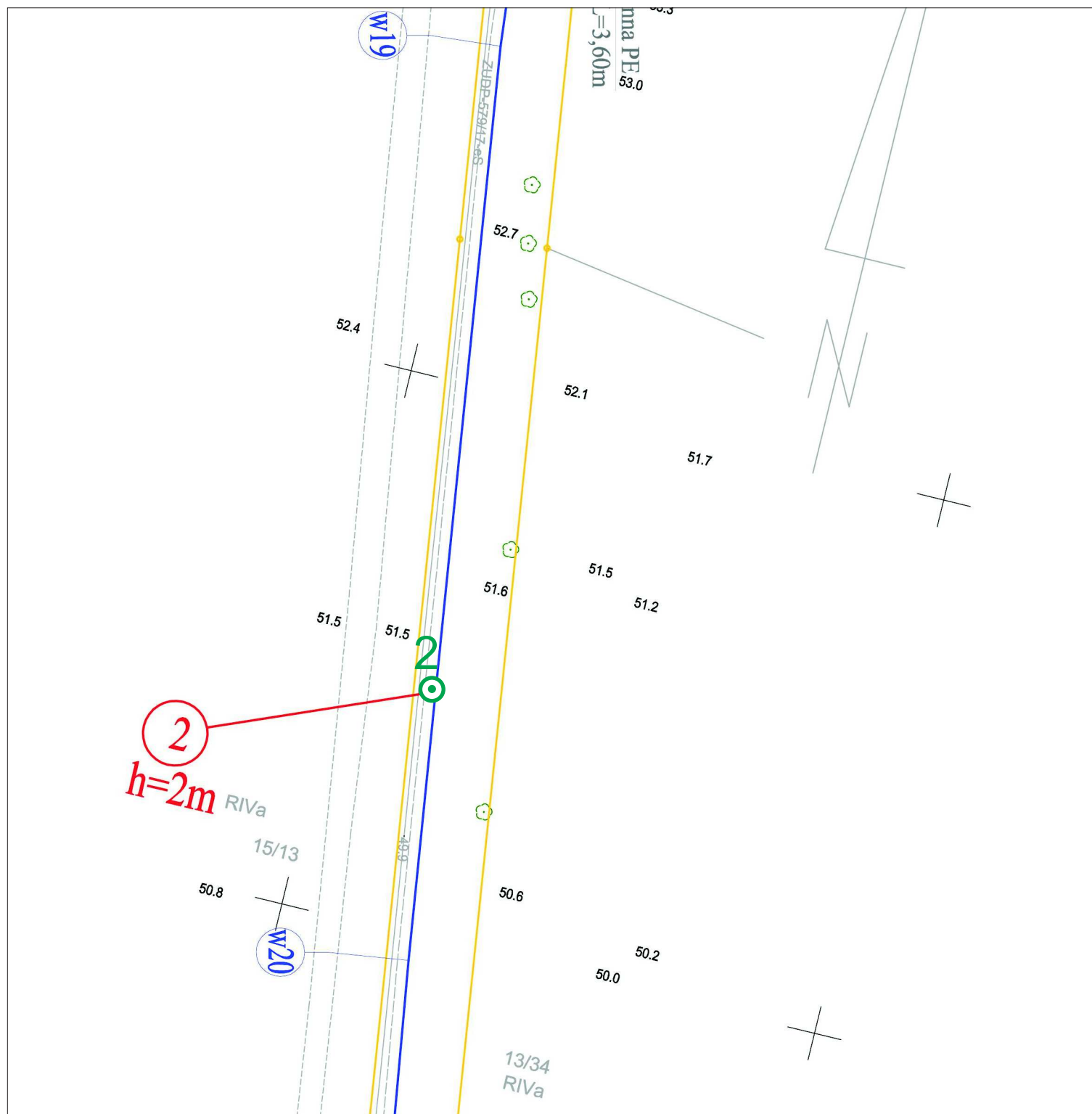




1  
h=2m

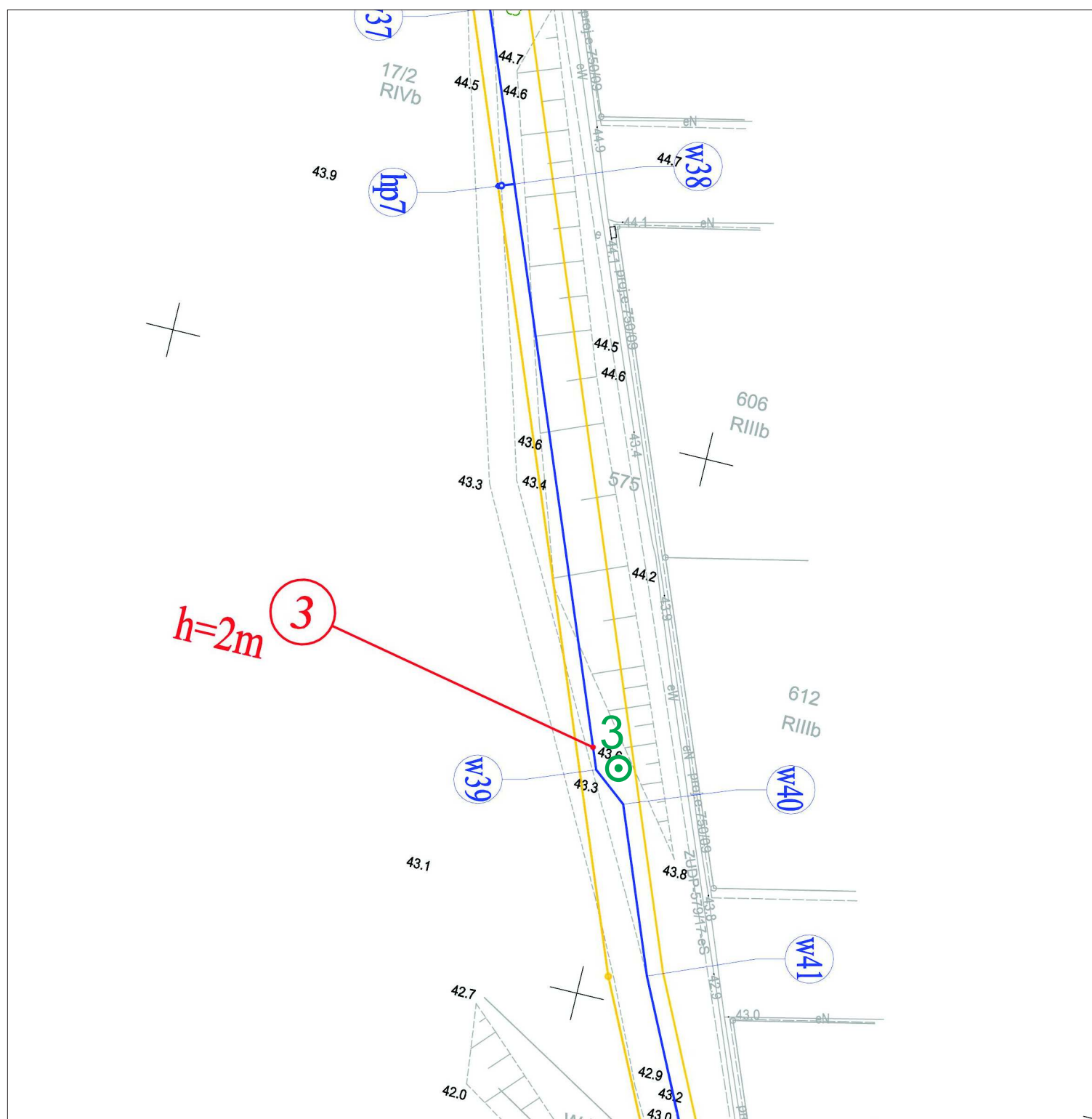


# MAPA SYTUACYJNA SKALA 1:500



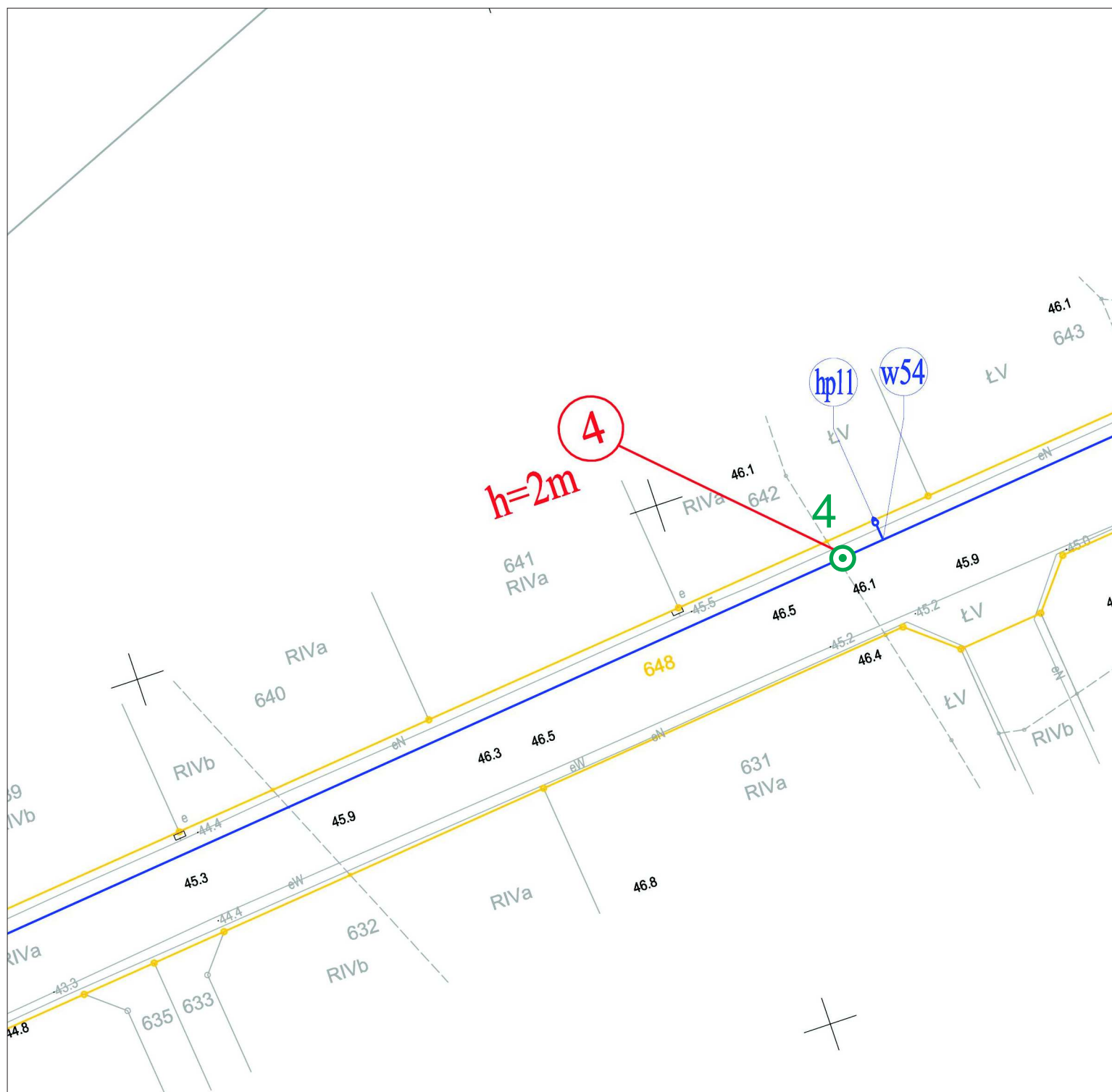
lokalizacja  
wykonanego otworu

# MAPA SYTUACYJNA SKALA 1:500



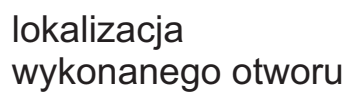
lokalizacja  
wykonanego otworu

# MAPA SYTUACYJNA SKALA 1:500



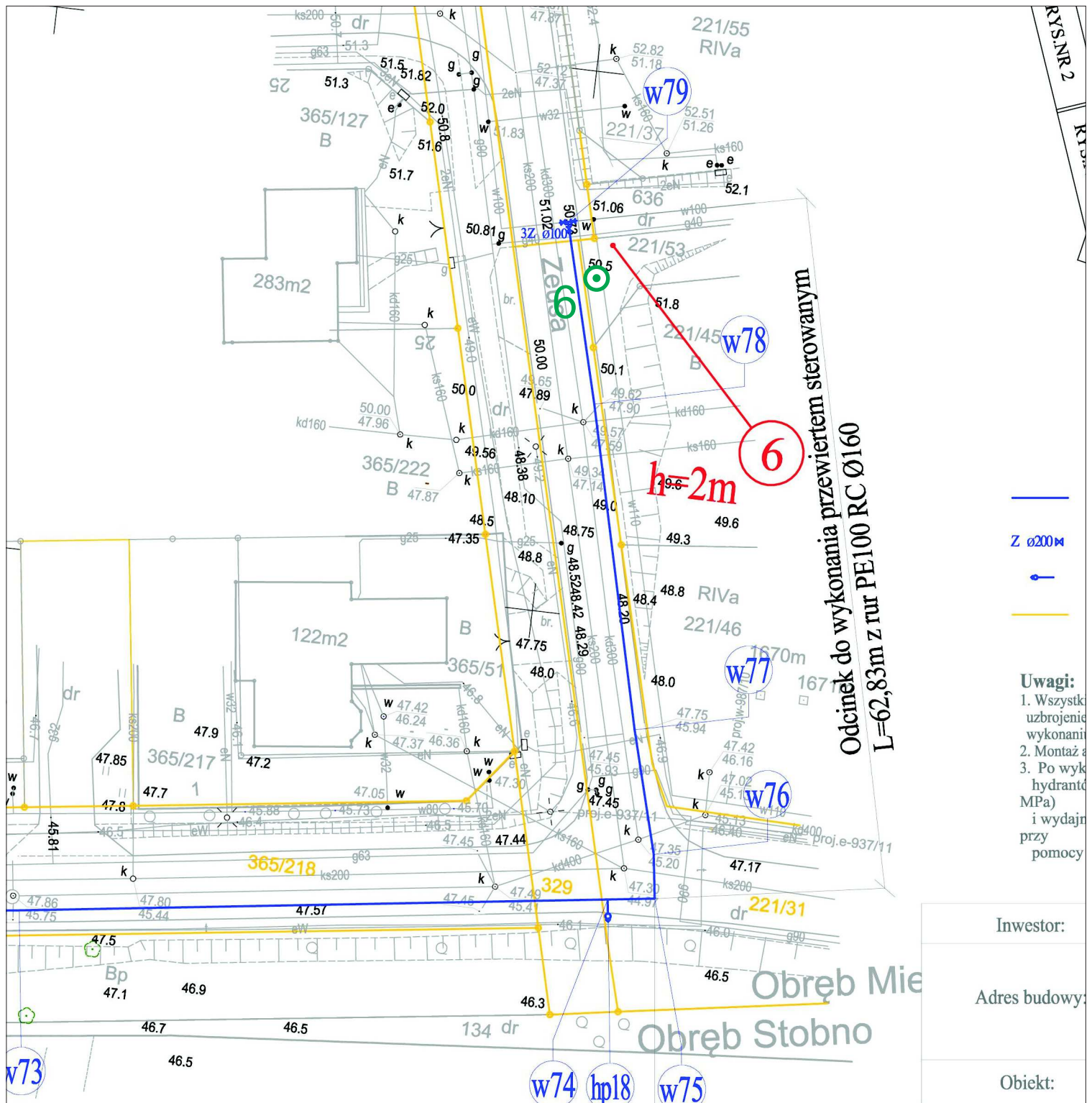
lokalizacja  
wykonanego otworu

The drawing is a technical plan of a sewerage system. It features several manholes labeled with blue circles and numbers: W61, W61.1, W62, and W63. A central manhole is marked with a green circle and the number 5. A red line with a red circle containing the number 5 and the text 'h=2m' indicates a specific elevation or depth. The system includes various pipes, some labeled with 'RV' (likely 'Rura Włazlowa' or 'Rura Włazlowa') and others with 'w32'. Numerous elevation points are marked with numbers like 51.0, 51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.5, 51.6, 51.7, 51.8, 50.7, 50.9, 50.2, 50.1, 50.0, 49.93, 50.23, 50.37, 50.02, 51.30, 51.2, 51.1, 51.0, 50.9, 51.3, 51.2, 51.1, 51.0, 50.9, 50.8, 50.7, 50.6, 50.5, 50.4, 50.3, 50.2, 50.1, 50.0, 49.93, 49.83, 49.73, 49.63, 49.53, 49.43, 49.33, 49.23, 49.13, 49.03, 48.93, 48.83, 48.73, 48.63, 48.53, 48.43, 48.33, 48.23, 48.13, 48.03, 47.93, 47.83, 47.73, 47.63, 47.53, 47.43, 47.33, 47.23, 47.13, 47.03, 46.93, 46.83, 46.73, 46.63, 46.53, 46.43, 46.33, 46.23, 46.13, 46.03, 45.93, 45.83, 45.73, 45.63, 45.53, 45.43, 45.33, 45.23, 45.13, 45.03, 44.93, 44.83, 44.73, 44.63, 44.53, 44.43, 44.33, 44.23, 44.13, 44.03, 43.93, 43.83, 43.73, 43.63, 43.53, 43.43, 43.33, 43.23, 43.13, 43.03, 42.93, 42.83, 42.73, 42.63, 42.53, 42.43, 42.33, 42.23, 42.13, 42.03, 41.93, 41.83, 41.73, 41.63, 41.53, 41.43, 41.33, 41.23, 41.13, 41.03, 40.93, 40.83, 40.73, 40.63, 40.53, 40.43, 40.33, 40.23, 40.13, 40.03, 39.93, 39.83, 39.73, 39.63, 39.53, 39.43, 39.33, 39.23, 39.13, 39.03, 38.93, 38.83, 38.73, 38.63, 38.53, 38.43, 38.33, 38.23, 38.13, 38.03, 37.93, 37.83, 37.73, 37.63, 37.53, 37.43, 37.33, 37.23, 37.13, 37.03, 36.93, 36.83, 36.73, 36.63, 36.53, 36.43, 36.33, 36.23, 36.13, 36.03, 35.93, 35.83, 35.73, 35.63, 35.53, 35.43, 35.33, 35.23, 35.13, 35.03, 34.93, 34.83, 34.73, 34.63, 34.53, 34.43, 34.33, 34.23, 34.13, 34.03, 33.93, 33.83, 33.73, 33.63, 33.53, 33.43, 33.33, 33.23, 33.13, 33.03, 32.93, 32.83, 32.73, 32.63, 32.53, 32.43, 32.33, 32.23, 32.13, 32.03, 31.93, 31.83, 31.73, 31.63, 31.53, 31.43, 31.33, 31.23, 31.13, 31.03, 30.93, 30.83, 30.73, 30.63, 30.53, 30.43, 30.33, 30.23, 30.13, 30.03, 29.93, 29.83, 29.73, 29.63, 29.53, 29.43, 29.33, 29.23, 29.13, 29.03, 28.93, 28.83, 28.73, 28.63, 28.53, 28.43, 28.33, 28.23, 28.13, 28.03, 27.93, 27.83, 27.73, 27.63, 27.53, 27.43, 27.33, 27.23, 27.13, 27.03, 26.93, 26.83, 26.73, 26.63, 26.53, 26.43, 26.33, 26.23, 26.13, 26.03, 25.93, 25.83, 25.73, 25.63, 25.53, 25.43, 25.33, 25.23, 25.13, 25.03, 24.93, 24.83, 24.73, 24.63, 24.53, 24.43, 24.33, 24.23, 24.13, 24.03, 23.93, 23.83, 23.73, 23.63, 23.53, 23.43, 23.33, 23.23, 23.13, 23.03, 22.93, 22.83, 22.73, 22.63, 22.53, 22.43, 22.33, 22.23, 22.13, 22.03, 21.93, 21.83, 21.73, 21.63, 21.53, 21.43, 21.33, 21.23, 21.13, 21.03, 20.93, 20.83, 20.73, 20.63, 20.53, 20.43, 20.33, 20.23, 20.13, 20.03, 19.93, 19.83, 19.73, 19.63, 19.53, 19.43, 19.33, 19.23, 19.13, 19.03, 18.93, 18.83, 18.73, 18.63, 18.53, 18.43, 18.33, 18.23, 18.13, 18.03, 17.93, 17.83, 17.73, 17.63, 17.53, 17.43, 17.33, 17.23, 17.13, 17.03, 16.93, 16.83, 16.73, 16.63, 16.53, 16.43, 16.33, 16.23, 16.13, 16.03, 15.93, 15.83, 15.73, 15.63, 15.53, 15.43, 15.33, 15.23, 15.13, 15.03, 14.93, 14.83, 14.73, 14.63, 14.53, 14.43, 14.33, 14.23, 14.13, 14.03, 13.93, 13.83, 13.73, 13.63, 13.53, 13.43, 13.33, 13.23, 13.13, 13.03, 12.93, 12.83, 12.73, 12.63, 12.53, 12.43, 12.33, 12.23, 12.13, 12.03, 11.93, 11.83, 11.73, 11.63, 11.53, 11.43, 11.33, 11.23, 11.13, 11.03, 10.93, 10.83, 10.73, 10.63, 10.53, 10.43, 10.33, 10.23, 10.13, 10.03, 9.93, 9.83, 9.73, 9.63, 9.53, 9.43, 9.33, 9.23, 9.13, 9.03, 8.93, 8.83, 8.73, 8.63, 8.53, 8.43, 8.33, 8.23, 8.13, 8.03, 7.93, 7.83, 7.73, 7.63, 7.53, 7.43, 7.33, 7.23, 7.13, 7.03, 6.93, 6.83, 6.73, 6.63, 6.53, 6.43, 6.33, 6.23, 6.13, 6.03, 5.93, 5.83, 5.73, 5.63, 5.53, 5.43, 5.33, 5.23, 5.13, 5.03, 4.93, 4.83, 4.73, 4.63, 4.53, 4.43, 4.33, 4.23, 4.13, 4.03, 3.93, 3.83, 3.73, 3.63, 3.53, 3.43, 3.33, 3.23, 3.13, 3.03, 2.93, 2.83, 2.73, 2.63, 2.53, 2.43, 2.33, 2.23, 2.13, 2.03, 1.93, 1.83, 1.73, 1.63, 1.53, 1.43, 1.33, 1.23, 1.13, 1.03, 0.93, 0.83, 0.73, 0.63, 0.53, 0.43, 0.33, 0.23, 0.13, 0.03, -0.03, -0.13, -0.23, -0.33, -0.43, -0.53, -0.63, -0.73, -0.83, -0.93, -1.03, -1.13, -1.23, -1.33, -1.43, -1.53, -1.63, -1.73, -1.83, -1.93, -2.03, -2.13, -2.23, -2.33, -2.43, -2.53, -2.63, -2.73, -2.83, -2.93, -3.03, -3.13, -3.23, -3.33, -3.43, -3.53, -3.63, -3.73, -3.83, -3.93, -4.03, -4.13, -4.23, -4.33, -4.43, -4.53, -4.63, -4.73, -4.83, -4.93, -5.03, -5.





# MAPA SYTUACYJNA SKALA 1:500



lokalizacja  
wykonanego otworu

**TEMAT:** Badania geotechniczne podłoża działki 15/9 w miejscowości Skarbimierzyce

<div> <div>GŁĘB OKOŚĆ</div> <div>OBSERWACJE WODY</div> <div>PROFIL LITOLOGICZNY</div> </div>	PRZELOT	OPIS LITOLOGII	SYMBOL	WILGOTNOŚĆ	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI/ZAGĘSZCZENIA	STAN GRUNTU	WARSTWA GEOTECHNICZNA
[m]	[m]	[m]					
1,0		1,0	Piaski z humusem	Pd/H(orFSa)			I
1,5							
2,0		2,0	Piaski drobne, brązowe	Pd(PSASa)	0,4	szg	II
3,0							
4,0							
5,0							



**TEMAT:** Badania geotechniczne podłoża działki 14 w miejscowości Mierzyn

<div> <div>GŁĘB OKOŚĆ</div> <div>OBSERWACJE WODY</div> <div>PROFIL LITOLOGICZNY</div> </div>	PRZELOT	OPIS LITOLOGII	SYMBOL	WILGOTNOŚĆ	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI/ZAGĘSZCZENIA	STAN GRUNTU	WARSTWA GEOTECHNICZNA
[m]	[m]	[m]					
							I
1,0					0,2	twp	II
2,0					0,2	twp	III
3,0							
4,0							II
5,0							



**TEMAT:** Badania geotechniczne podłoża działki 648 w miejscowości Mierzyn

<div> <div>GŁĘB OKOŚĆ</div> <div>OBSERWACJE WODY</div> <div>PROFIL LITOLOGICZNY</div> </div>	PRZELOT	OPIS LITOLOGII	SYMBOL	WILGOTNOŚĆ	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI/ZAGĘSZCZENIA	STAN GRUNTU	WARSTWA GEOTECHNICZNA
[m]	[m]	[m]					
		0,3	Humus	H(siOr)			I
1,0			II pylasty, brązowo-żółty	II (siCl)	0,2	twp	II
2,0		2,0					
3,0							
4,0							II
5,0							



**TEMAT:** Badania geotechniczne podłoża działki 365/18 w miejscowości Mierzyn

<div> <div>GŁĘB OKOŚĆ</div> <div>OBSERWACJE WODY</div> <div>PROFIL LITOLOGICZNY</div> </div>	PRZELOT	OPIS LITOLOGII	SYMBOL	WILGOTNOŚĆ	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI/ZAGĘSZCZENIA	STAN GRUNTU	WARSTWA GEOTECHNICZNA
<div> <div>[m]</div> <div>[m]</div> </div>	[m]						
<div> <div>1,0</div> <div>▼▼</div> <div>1,1</div> </div>	1,0	Piasek drobny z humusem	Pd(orFsa)				I
<div> <div>2,0</div> </div>	2,0	Piasek drobny jasno-żółty	Pd (Fsal)		0,2	szg	II
<div> <div>3,0</div> </div>							
<div> <div>4,0</div> </div>							II
<div> <div>5,0</div> </div>							

**TEMAT:** Badania geotechniczne podłoża działki 221/53 w miejscowości Mierzyn

GLĘB OKOŚĆ	OBSERWACJE WODY	PROFIL LITOLOGICZNY	PRZEŁOT	OPIS LITOLOGII	SYMBOL	WILGOTNOŚĆ	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI/ ZAGĘSZCZENIA	STAN GRUNTU	WARSTWA GEOTECHNICZNA
[m]	[m]		[m]						
1,0			0,3	Gleba	H(siOr)				I
			1,0	Glina, brązowa	G (siCl)		0,2	twp	II
			1,5	Glina piaszczysta, brązowa	G (sisacI)		0,2	twp	
			2,0	Glina, brązowa	G (siCl)		0,2	twp	
5,0			2,0						II