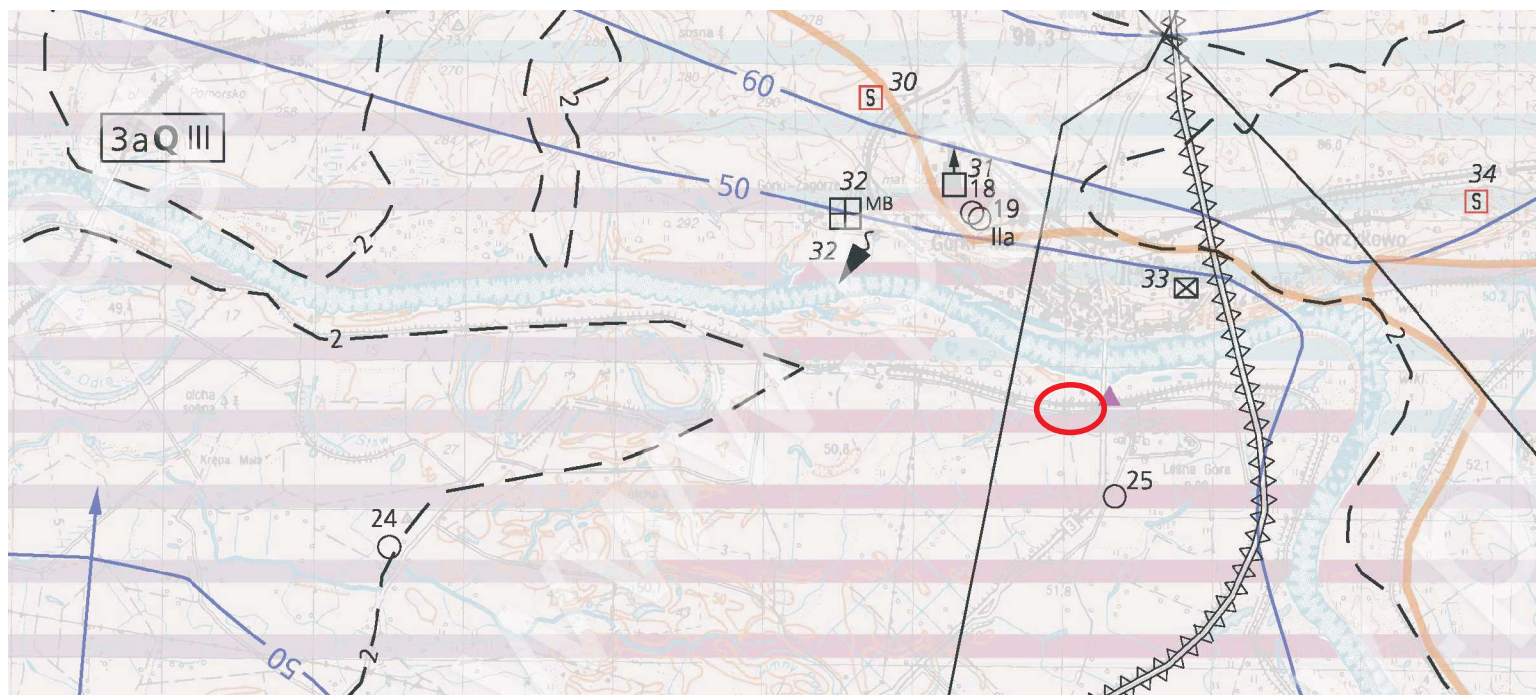



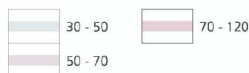
Arkusz Sulechów



○ - badany teren

Nazwa obiektu	Leśna Góra - wodociąg				
Rodzaj dokumentacji	Opinia hydrogeologiczna				
Treść	Mapa hydrogeologiczna				
	Opracowanie	podpis	<i>Natalia Delażyk</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Delażyk	data	13/11/2020	1:50 000	5.1

OBJAŚNIENIA WODONOŚNOŚĆ Wydajność potencjalna studni wierczonej, m³/h,

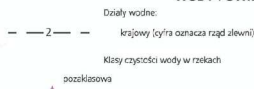


Regionalizacja hydrogeologiczna:

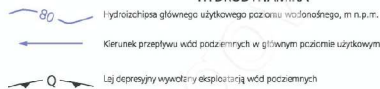
Symbol jednostki hydrogeologicznej
4 - numer jednostki, Tr - symbol stratygraficzny użytkowego piętra wodonośnego,
a - stopień zaosł. III - przedział wielkości szeregów dyspozycyjnych jednostkowych
połączony symbol stratygraficzny (Q) dotyczy głównego użytkowego piętra/poziomu wodonośnego
Stopień zaosł.
a - brak zaosł. b - zaosł. słaba
Symbole stratygraficzne użytkowych pięter wodonośnych:
Q - czwartorzęd
Tr - trzeciorzęd
Zasoby dyspozycyjne jednostkowe, m³/24h.km²:
I - < 100 II - 200 - 500
III - 100 - 200



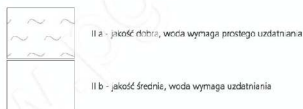
WODY POWIERZCHNIOWE



HYDRODYNAMIKA



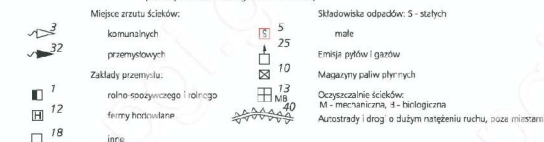
JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH Główne użytkowe poziomy wodonośne:



Wskaźniki jakości wody przekraczające wymagania dla wód pitnych
Zestaw obrotu, na którym wskaźniki jakości przekraczają wymagania dla wód pitnych
Symbol oznacza przekroczenia dla: Fe - żelaza, Mn - manganu.

Punkty opróbowania jakości wód podziemnych dla potrzeb mapy
Cpróbowane ujęcie wód podziemnych z oznaczeniem klasy jakości
IIa, IIb, - klasy jakości jak dla głównego poziomu wodonośnego

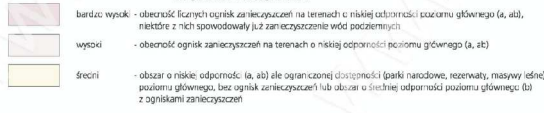
Ogniska zanieczyszczeń (Numery obiektów według tabeli 4 w tekście)



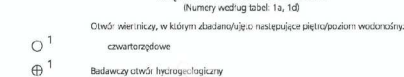
Strefy ochronne - obowiązujące



STOPIEŃ ZAGROŻENIA




REPREZENTATYWNE OTWORY WIERTNICZE, UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH (Numery według tabeli 1a, 1d)



INNE OZNACZENIA



Nazwa obiektu	Leśna Góra - wodociąg				
Rodzaj dokumentacji	Opinia hydrogeologiczna				
Treść	Objaśnienia do mapy hydrogeologicznej				
	Opracowanie	podpis	<i>Delążek</i>	skala	nr załącznika
	Natalia Delążek	data	13/11/2020		
					5.2.