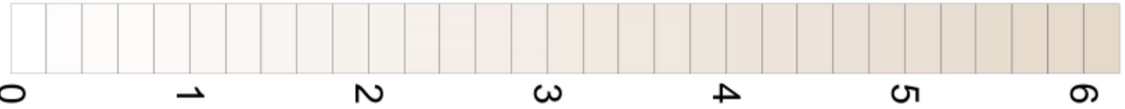
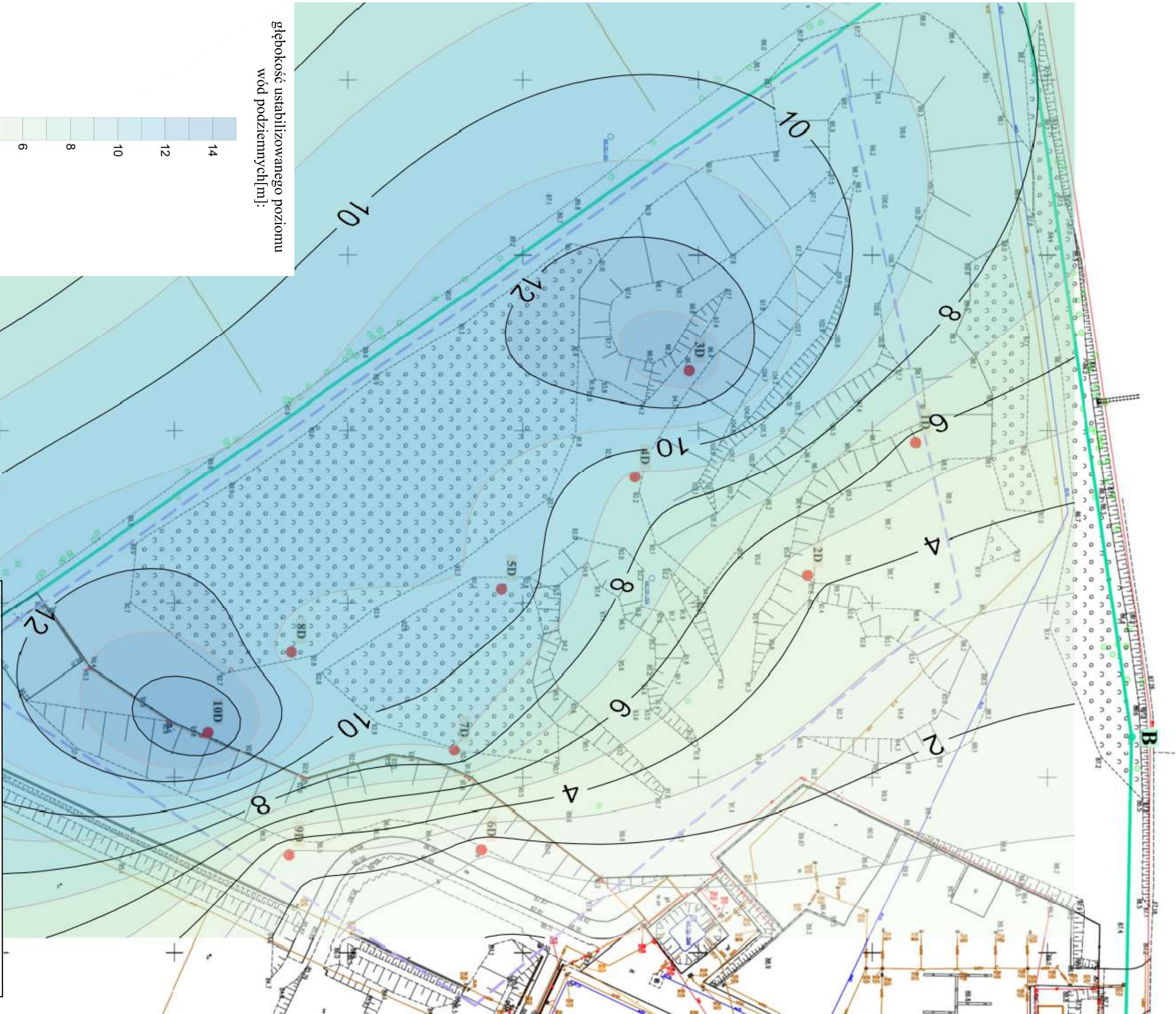


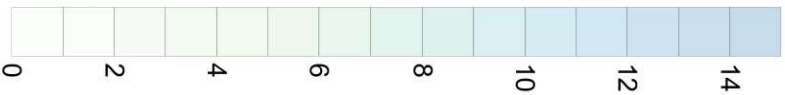
Grubość warstwy antropogenicznej [m]:



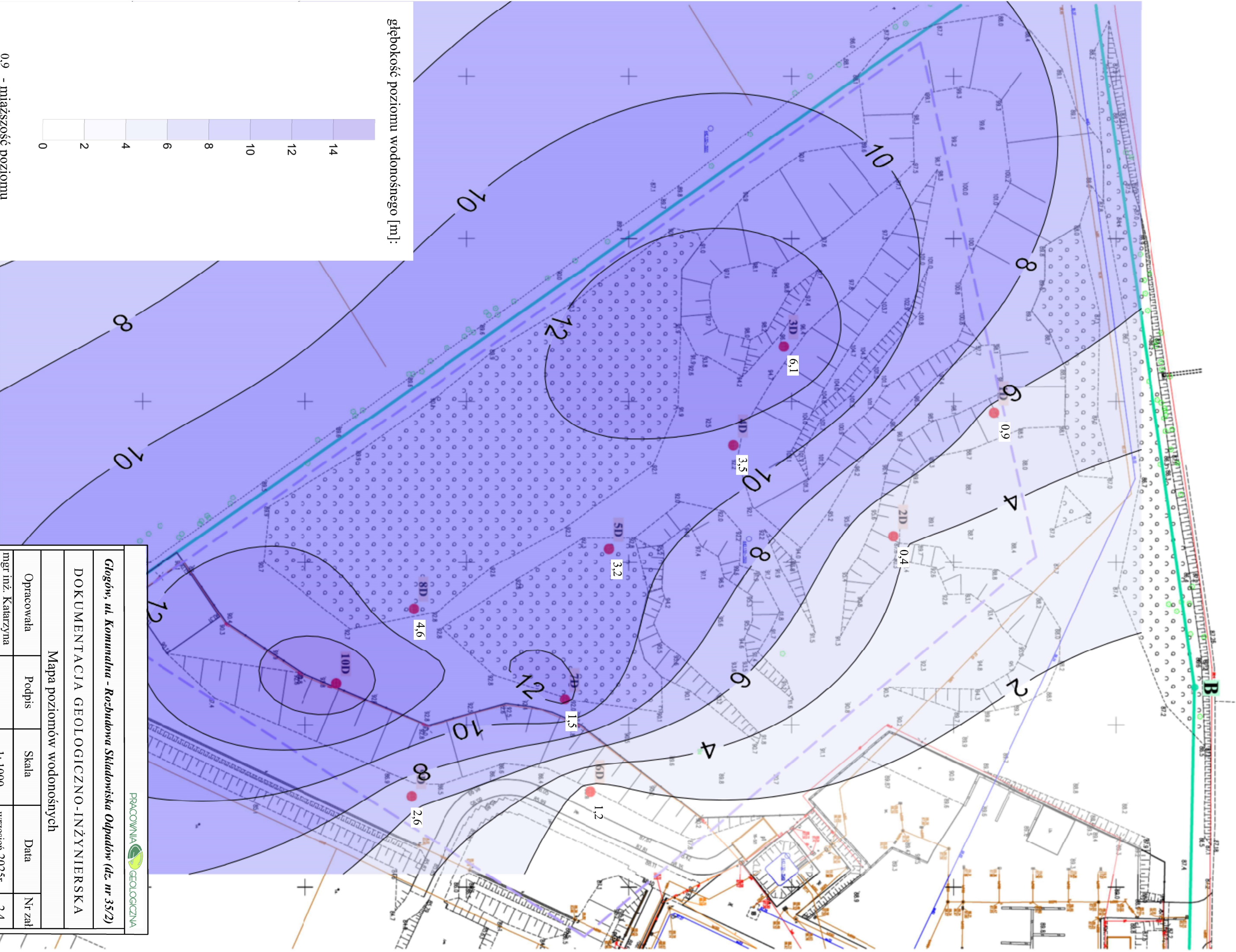
PRACOWNIA GEOLOGICZNA				
Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dł. nr 35/2)				
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA				
Mapa miąższości gruntów antropogenicznych				
Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał
mgr inż. Katarzyna Mika		1 : 1000	wzrzesień 2025r.	2.2



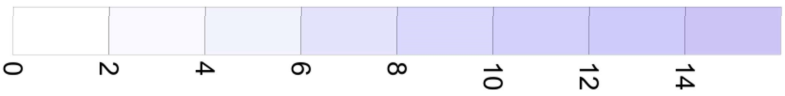
głębokość ustabilizowanego poziomu
wód podziemnych[m]:



PRACOWNIA GEOLOGICZNA				
Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)				
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA				
Mapa głębokości ustabilizowanego poziomu wód podziemnych				
Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał
mgr inż. Katarzyna Młka		1 : 1000	wrzesień 2025r.	2.3

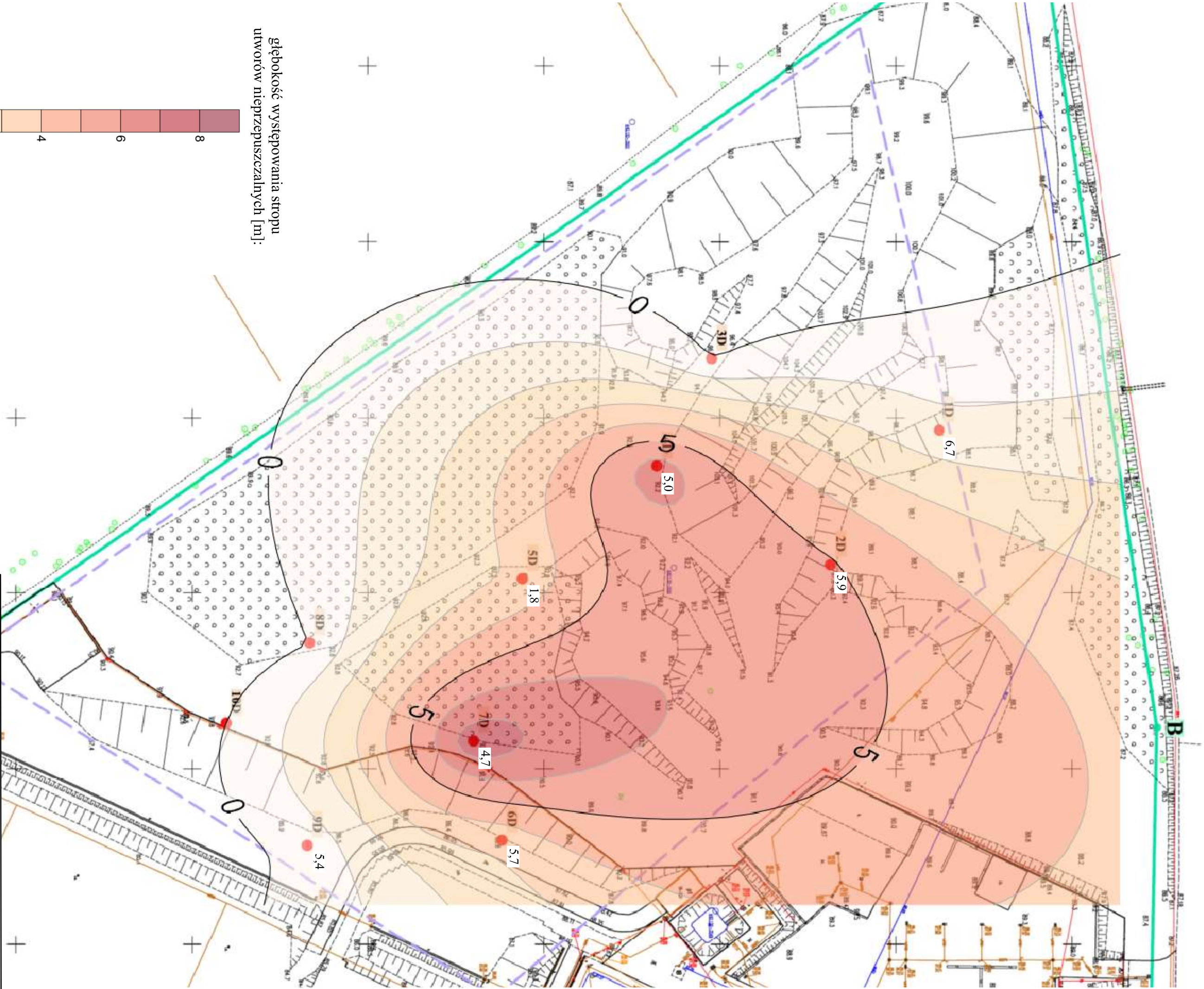


głębokość poziomu wodonośnego [m]:




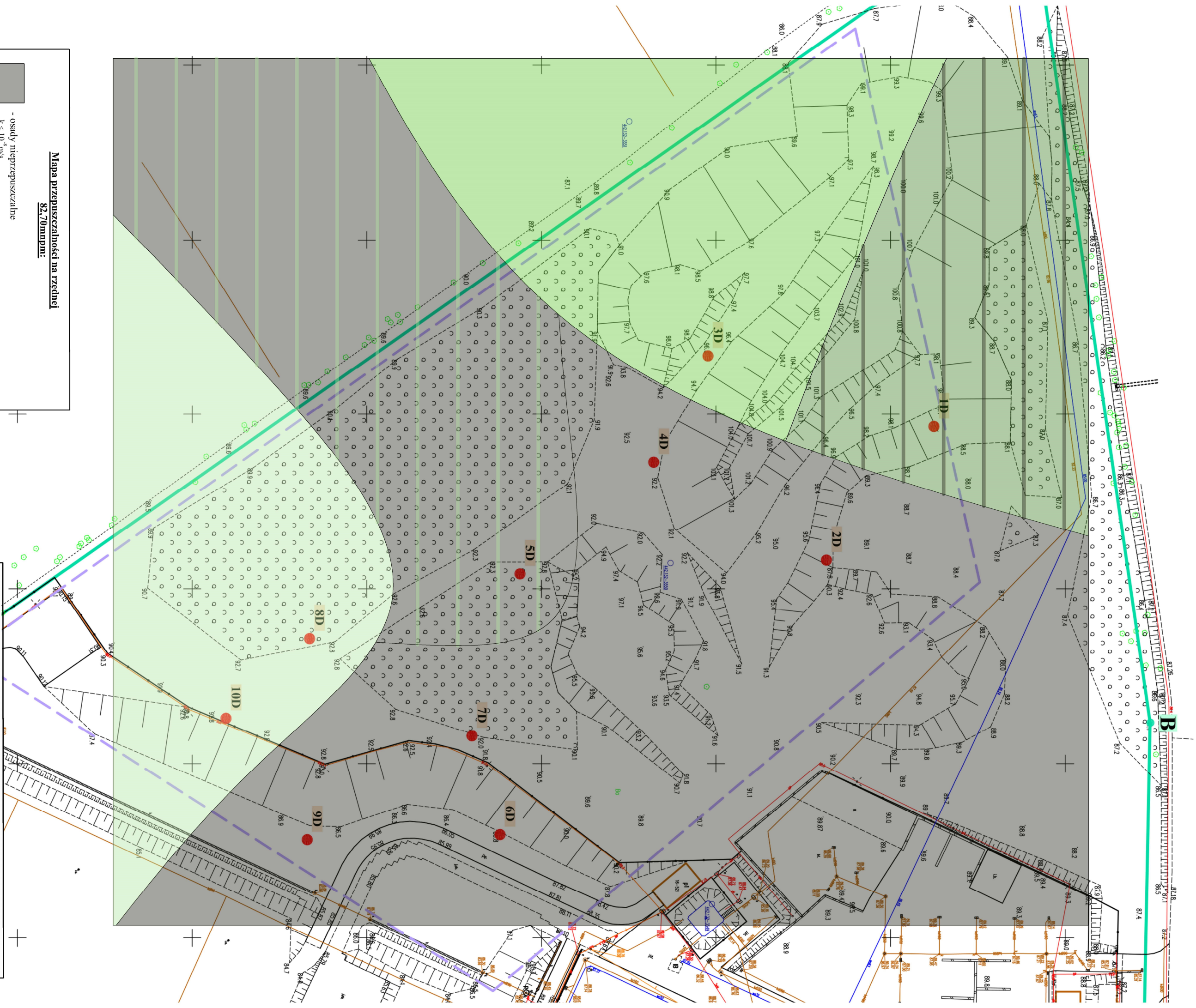
0,9 - miąższość poziomu
wodonośnego[m]:

PRACOWNIA GEOLOGICZNA				
Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)				
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA				
Mapa poziomów wodonośnych				
Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał
mgr inż. Katarzyna Mika		1 : 1000	wrzesień 2025r.	2.4

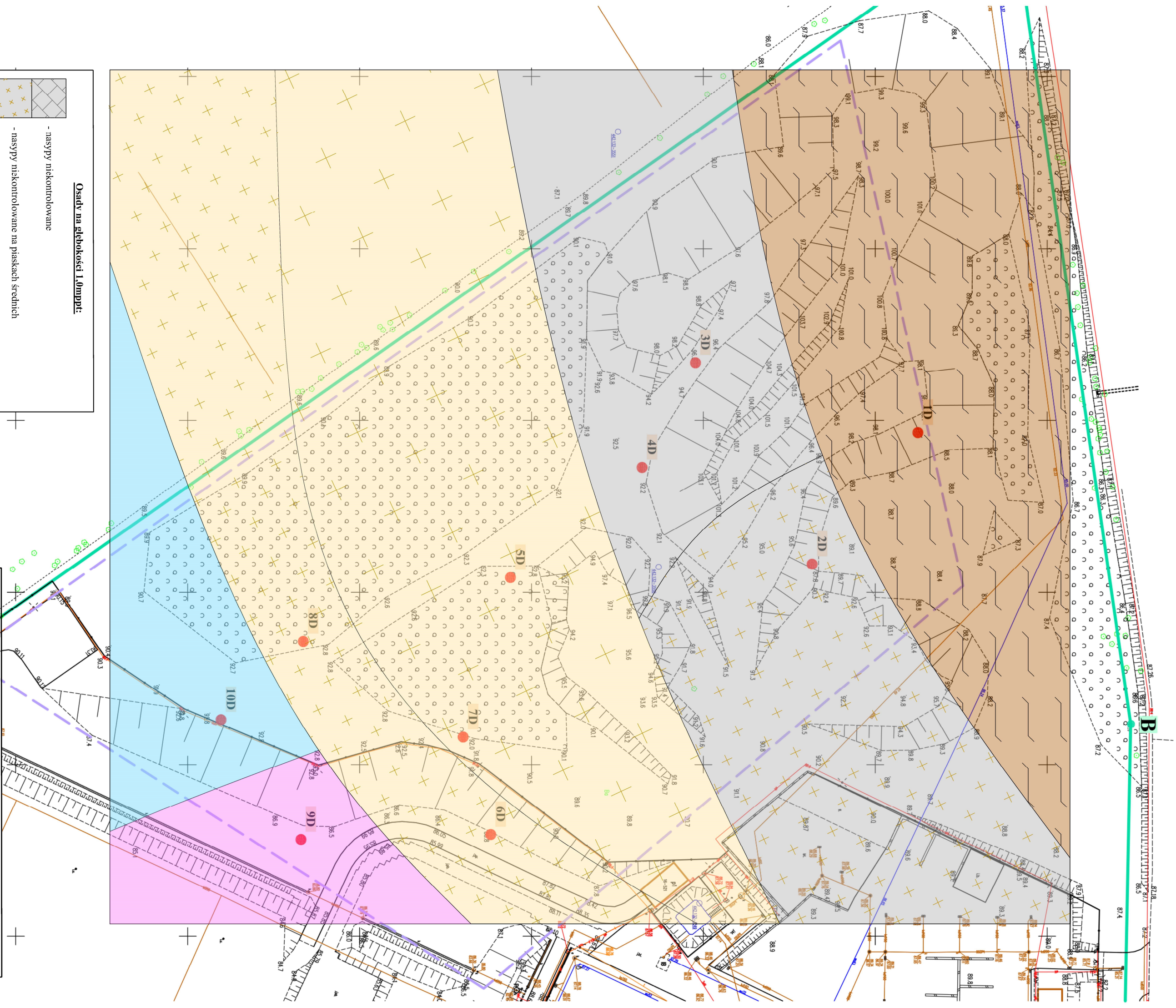


6,7 - sumaryczna miąższość warstw
nieprzepuszczalnych w profilu
otworu[m]

PRACOWNIA GEOLOGICZNA				
Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)				
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA				
Mapa utworów nieprzepuszczalnych				
Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał
mgr inż. Katarzyna Mika		1: 1000	wziesień 2025r.	2.5



- osady nieprzepuszczalne
 $k < 10^{-6}$ m/s
- osady nieprzepuszczalne na osadach bardzo dobrze przepuszczalnych
 $k < 10^{-4}$ m/s
- osady średnio przepuszczalne na osadach nieprzepuszczalnych
 $k = 10^{-3} + 10^{-1}$ m/s
- osady dobrze przepuszczalne
 $k = 10^{-2} + 10^{-1}$ m/s
- osady bardzo dobrze przepuszczalne
 $k > 10^{-3}$ m/s



- nasypy niekontrolowane

- nasypy niekontrolowane na piaskach średnich

- osady piaszczyste - piaski drobne fgOp (I_D = 0,57)

- pospółki fgOp (I_D = 0,77)

- gliny piaszczyste gOp (I_L = 0,06) na tłach liTr (I_L=0,02)

- gliny pylaste glOp (I_L = 0,18)

- iły liTr (I_L = 0,02)

Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)

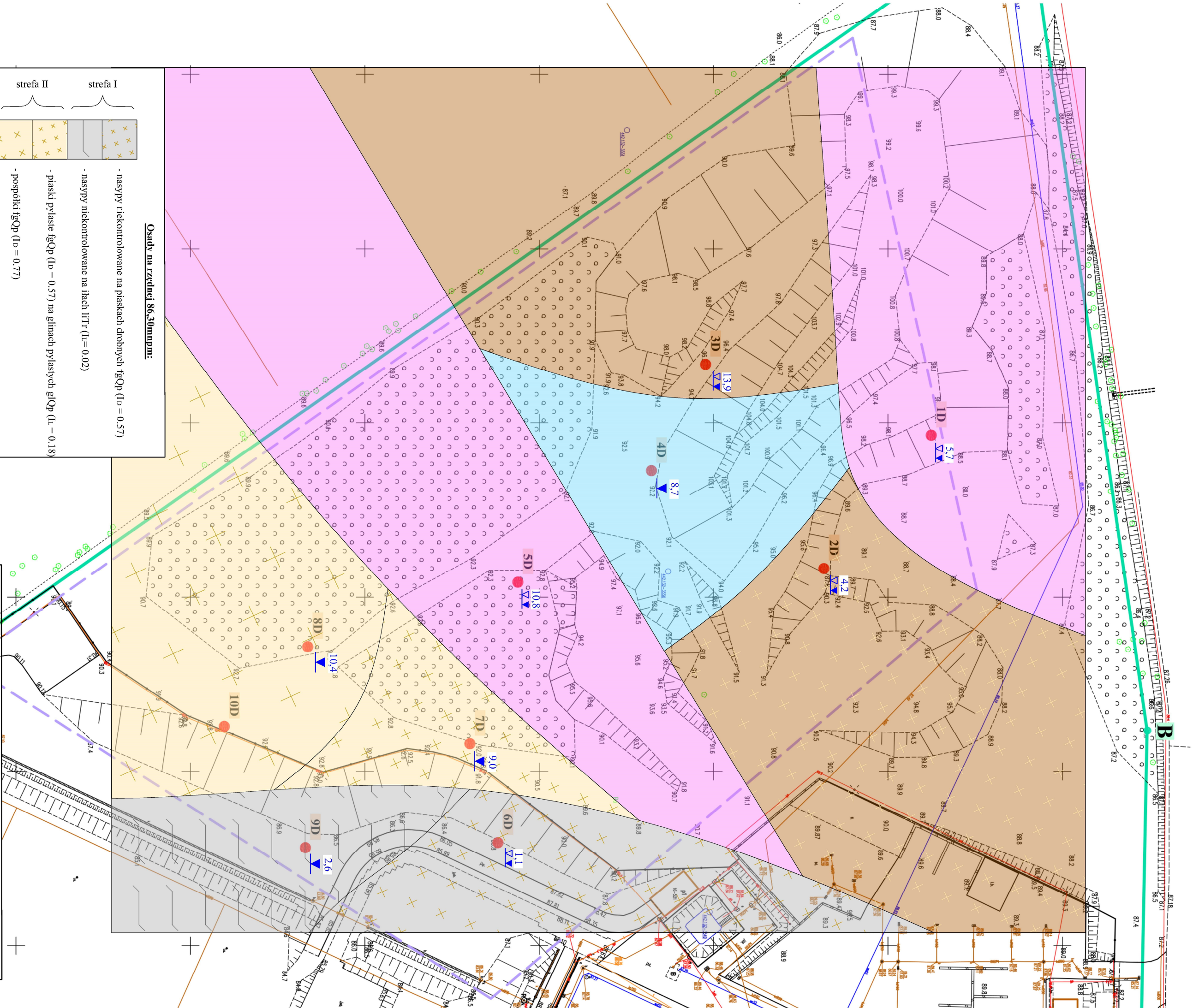
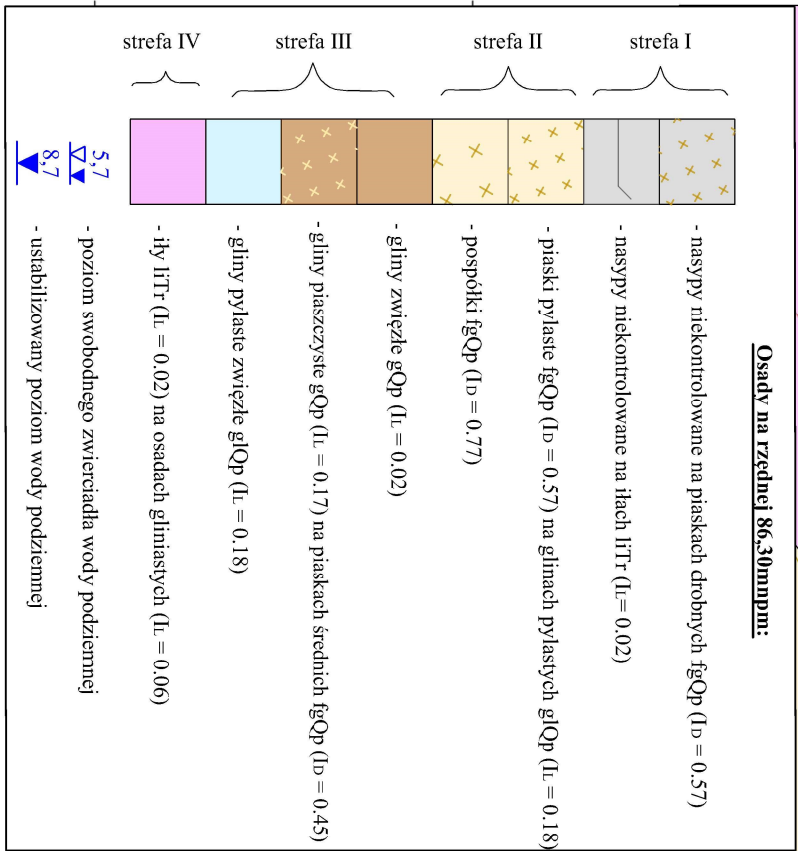
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Mapa osadów na głębokości 1,0mpt

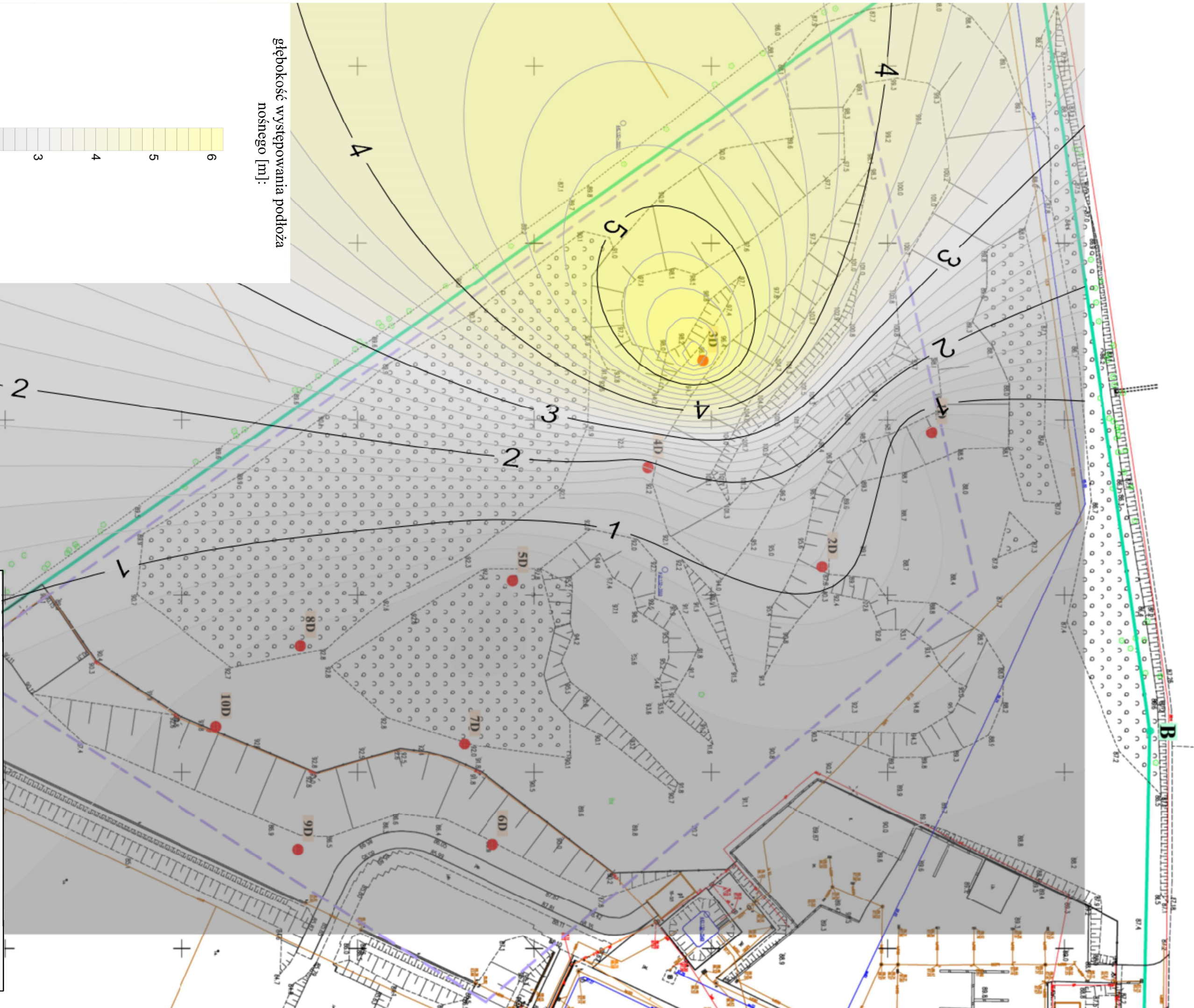
OpracowałaPodpisSkalaDataNr zał

mgr inż. KatarzynaMika1 : 1000wrzesień 2025r.2.7

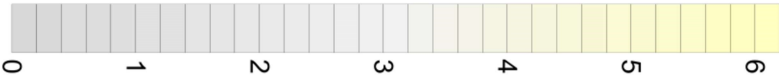
PRACOWNIA GEOLOGICZNA



PRACOWNIA GEOLOGICZNA				
Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)				
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA				
Mapa warunków budowlanych na rzędnej 86,30mnpm				
Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał
mgr inż. Katarzyna Mika		1 : 1000	wrzesień 2025r.	2.8b



głębokość występowania podłoża
nośnego [m]:



PRACOWNIA GEOLOGICZNA				
Głogów, ul. Komunalna - Rozbudowa Składowiska Odpadów (dł. nr 35/2)				
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA				
Mapa głębokości podłoża nośnego				
Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał
mgr inż. Katarzyna Miła		1 : 1000	wrzesień 2025r.	2.9