







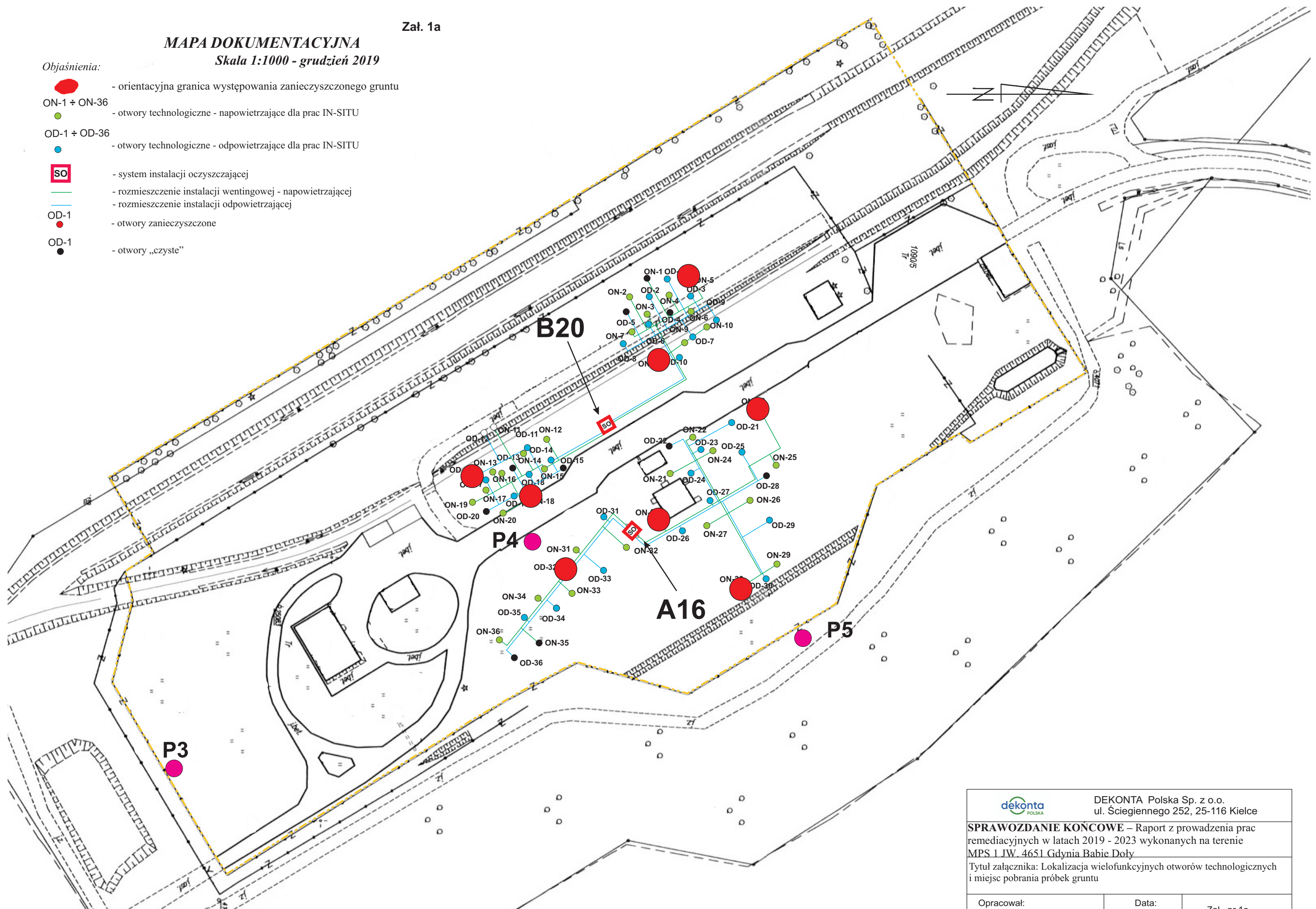


MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000 - grudzień 2019










Objaśnienia:

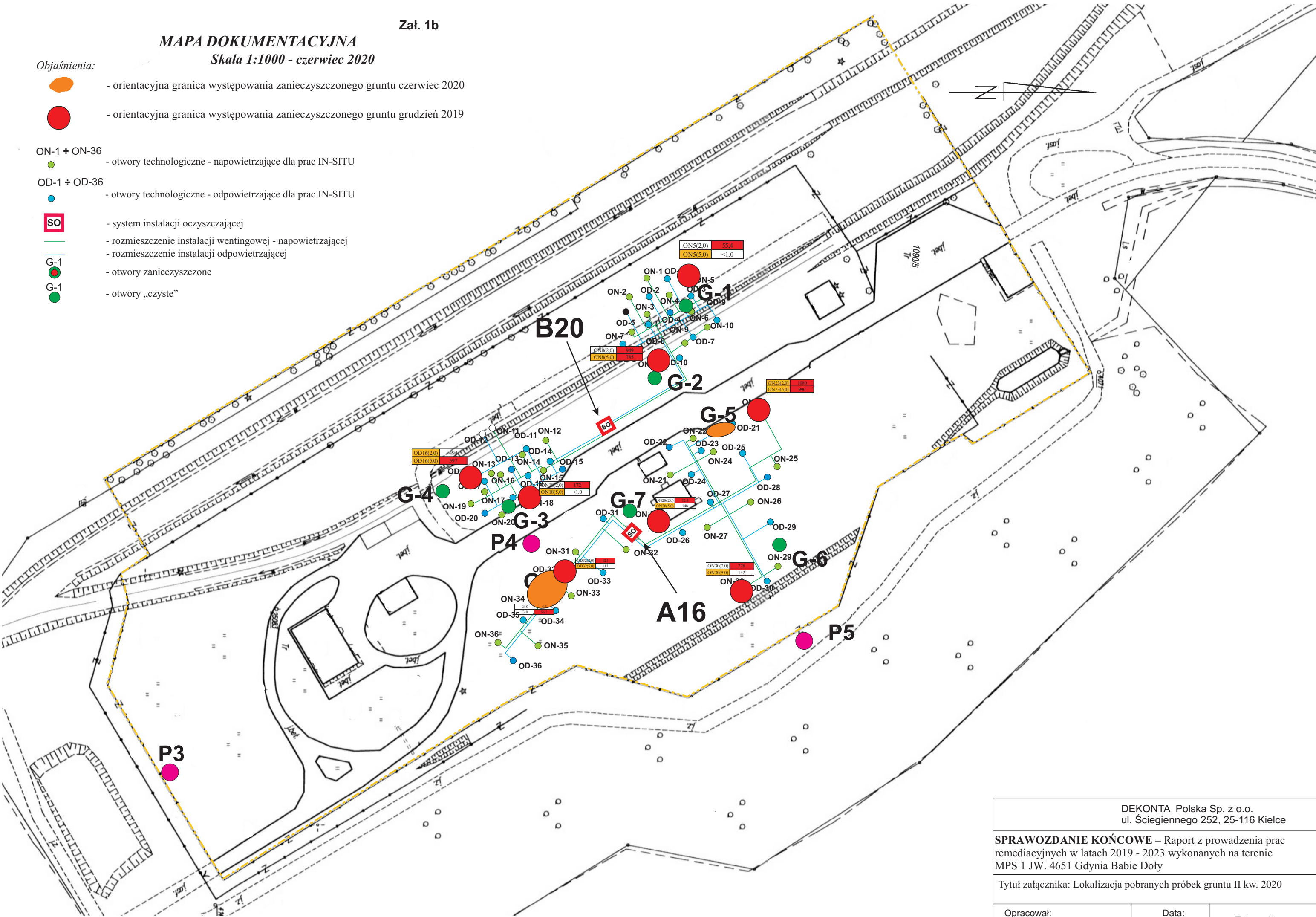
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
-  ON-1 ÷ ON-36 - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
-  OD-1 ÷ OD-36 - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
-  - system instalacji oczyszczającej
-  - rozmieszczenie instalacji wentylacyjnej - napowietrzającej
-  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
-  OD-1 - otwory zanieczyszczone
-  OD-1 - otwory „czyste”



MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000 - czerwiec 2020

Objaśnienia:

-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu czerwiec 2020
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2019
-  ON-1 ÷ ON-36 - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
-  OD-1 ÷ OD-36 - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
-  - system instalacji oczyszczającej
-  - rozmieszczenie instalacji wentingowej - napowietrzającej
-  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
-  G-1 - otwory zanieczyszczone
-  G-1 - otwory „czyste”



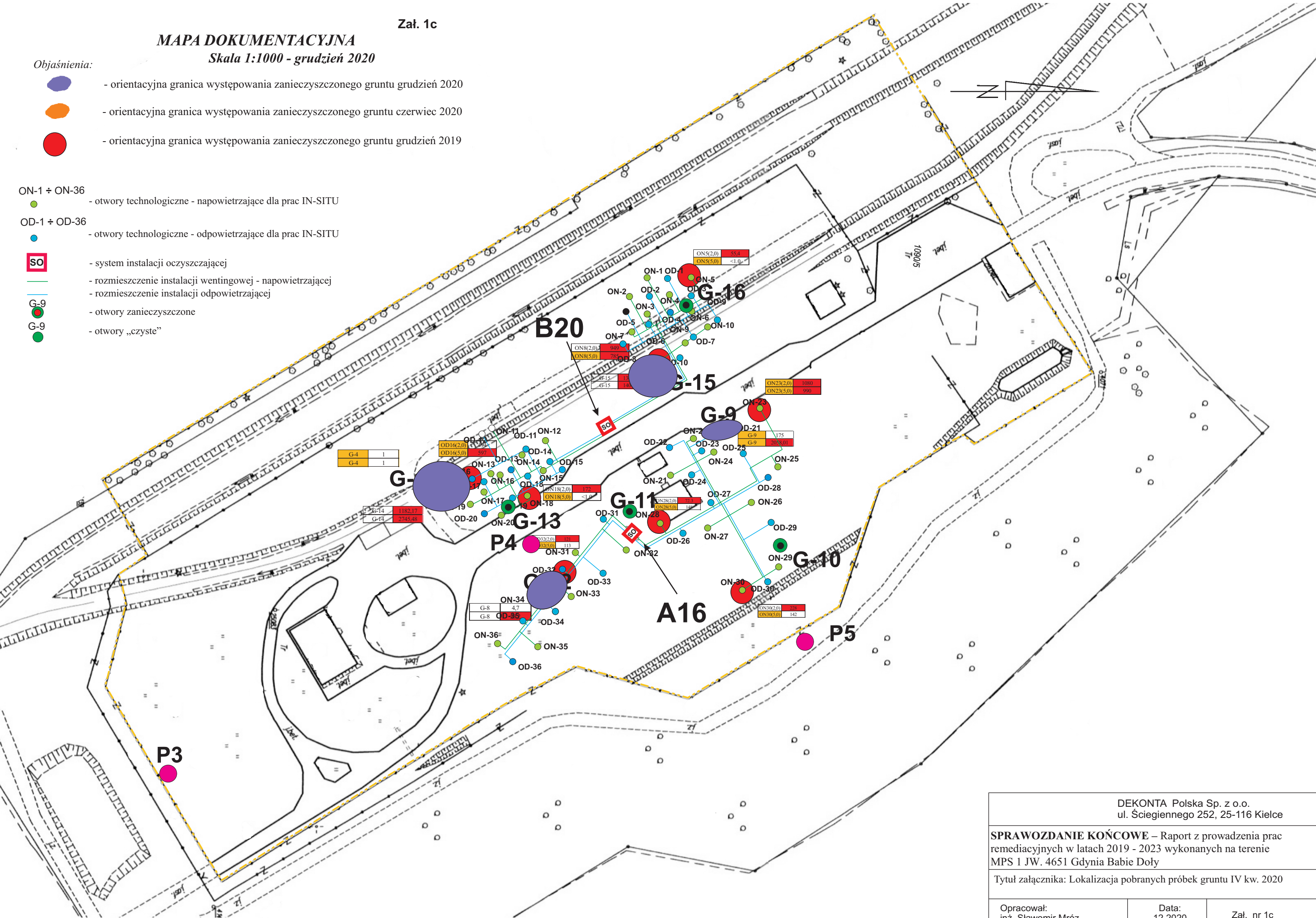
DEKONTA Polska Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce		
SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły		
Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu II kw. 2020		
Opracował: inż. Sławomir Mróz	Data: 06.2020	Zał. nr 1b

MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000 - grudzień 2020

Objaśnienia:

- orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2020
- orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu czerwiec 2020
- orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2019











- ON-1 ÷ ON-36
- otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
- OD-1 ÷ OD-36
- otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
- SO
- system instalacji oczyszczającej
- rozmieszczenie instalacji wentingowej - napowietrzającej
- rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
- G-9
- otwory zanieczyszczone
- G-9
- otwory „czyste”

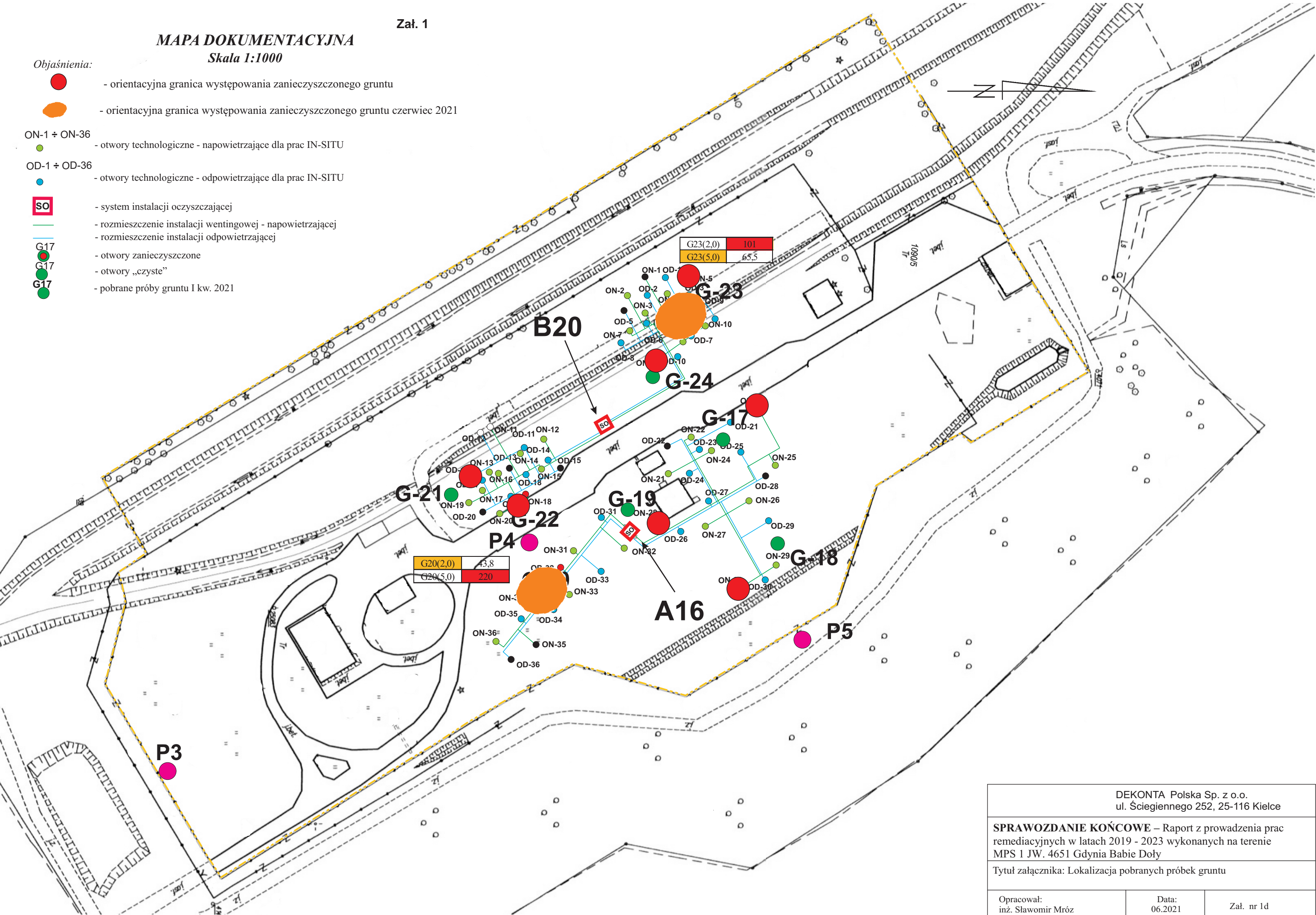


DEKONTA Polska Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce		
SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły		
Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu IV kw. 2020		
Opracował: inż. Sławomir Mróz	Data: 12.2020	Załącznik nr 1c

MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000










Objaśnienia:

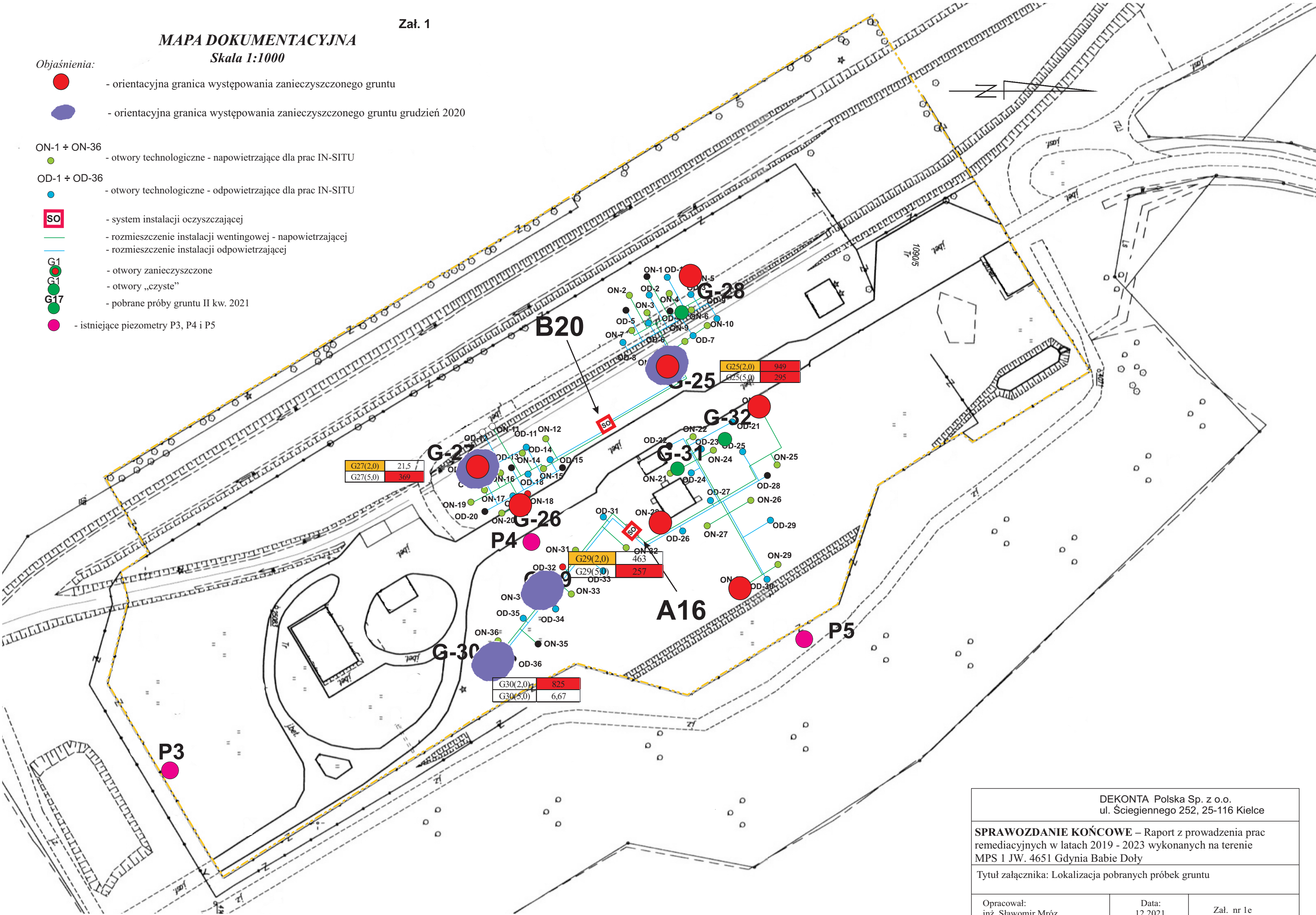
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu czerwiec 2021
-  ON-1 ÷ ON-36 - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
-  OD-1 ÷ OD-36 - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
-  - system instalacji oczyszczającej
-  - rozmieszczenie instalacji wentylacyjnej - napowietrzającej
-  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
-  - otwory zanieczyszczone
-  - otwory „czyste”
-  - pobrane próby gruntu I kw. 2021



DEKONTA Polska Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce		
SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły		
Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu		
Opracował: inż. Sławomir Mróz	Data: 06.2021	Załącznik nr 1d

MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000












- Objaśnienia:
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
 -  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2020
 - ON-1 ÷ ON-36 - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
 - OD-1 ÷ OD-36 - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
 -  - system instalacji oczyszczającej
 -  - rozmieszczenie instalacji wentylacyjnej - napowietrzającej
 -  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
 -  - otwory zanieczyszczone
 -  - otwory „czyste”
 -  - pobrane próby gruntu II kw. 2021
 -  - istniejące piezometry P3, P4 i P5

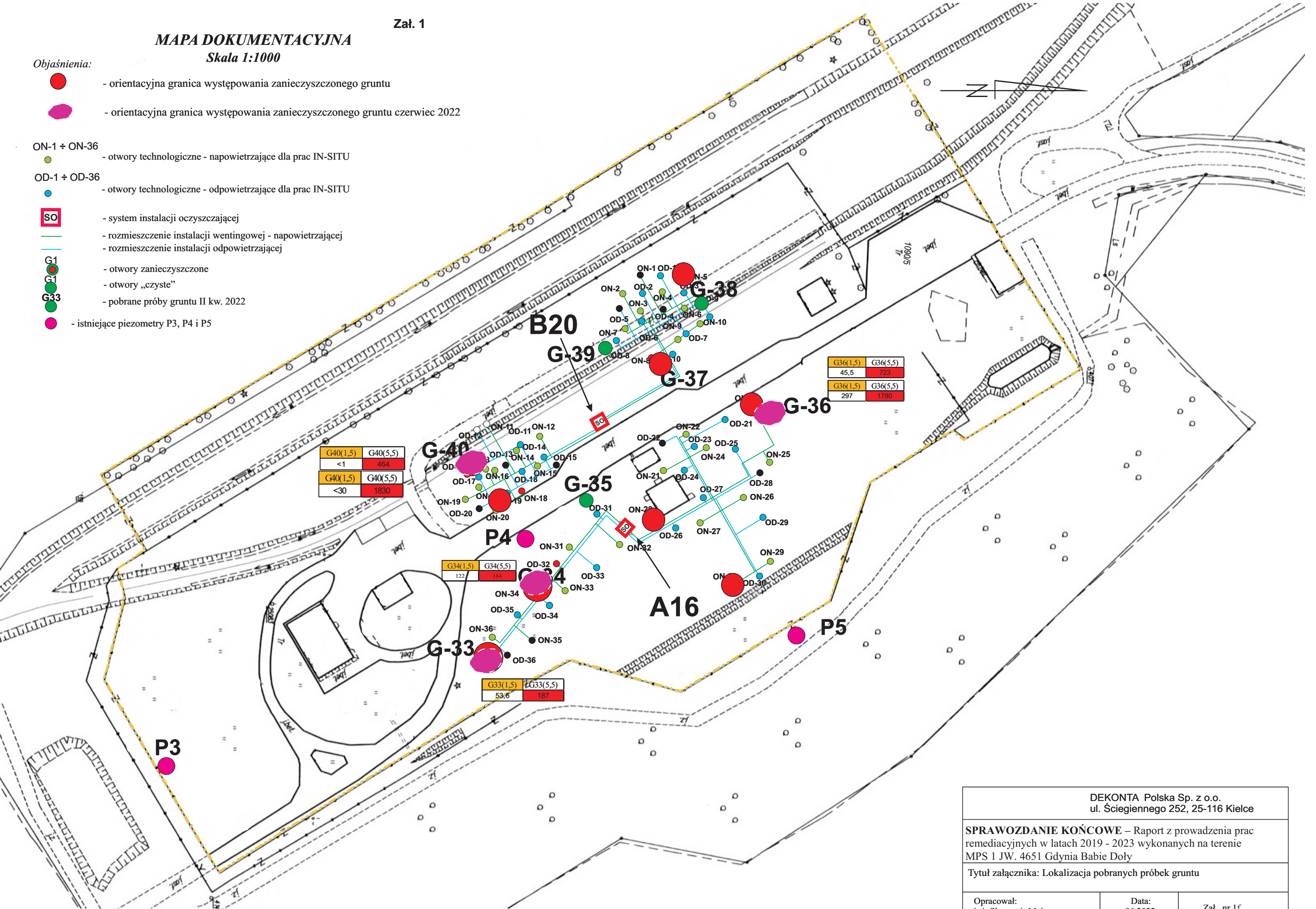


DEKONTA Polska Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce		
SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły		
Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu		
Opracował: inż. Sławomir Mróz	Data: 12.2021	Załącznik nr 1e

MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000












Objaśnienia:

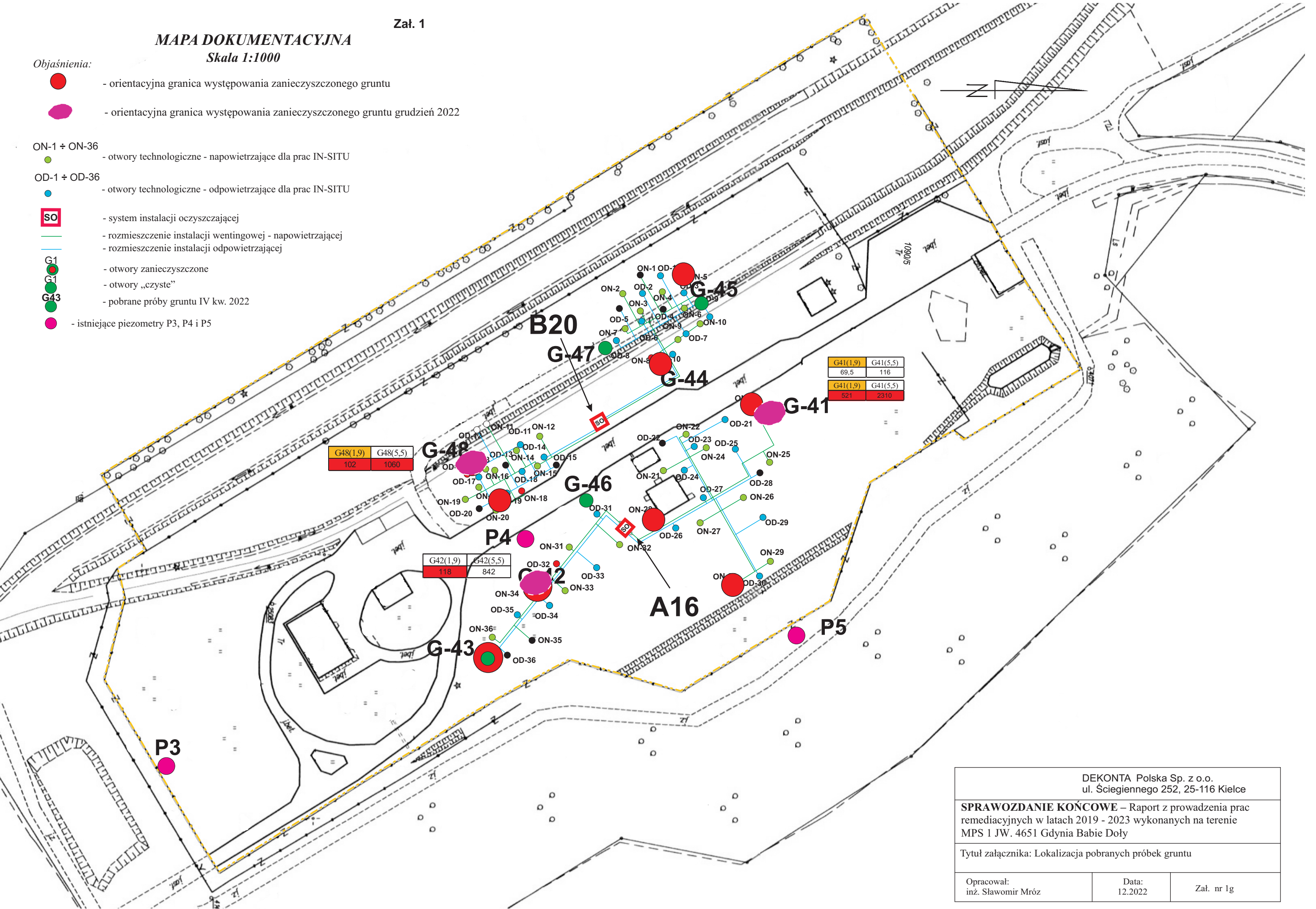
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu czerwiec 2022
-  ON-1 ÷ ON-36 - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
-  OD-1 ÷ OD-36 - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
-  SO - system instalacji oczyszczającej
-  - rozmieszczenie instalacji wentylacyjnej - napowietrzającej
-  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
-  G1 - otwory zanieczyszczone
-  G1 - otwory „czyste”
-  G33 - pobrane próby gruntu II kw. 2022
-  - istniejące piezometry P3, P4 i P5





MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000

Objaśnienia:


-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2022
- ON-1 ÷ ON-36
 -  - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
- OD-1 ÷ OD-36
 -  - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
-  - system instalacji oczyszczającej
-  - rozmieszczenie instalacji wentylacyjnej - napowietrzającej
-  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
- G1
 -  - otwory zanieczyszczone
 -  - otwory „czyste”
- G43
 -  - pobrane próby gruntu IV kw. 2022
-  - istniejące piezometry P3, P4 i P5







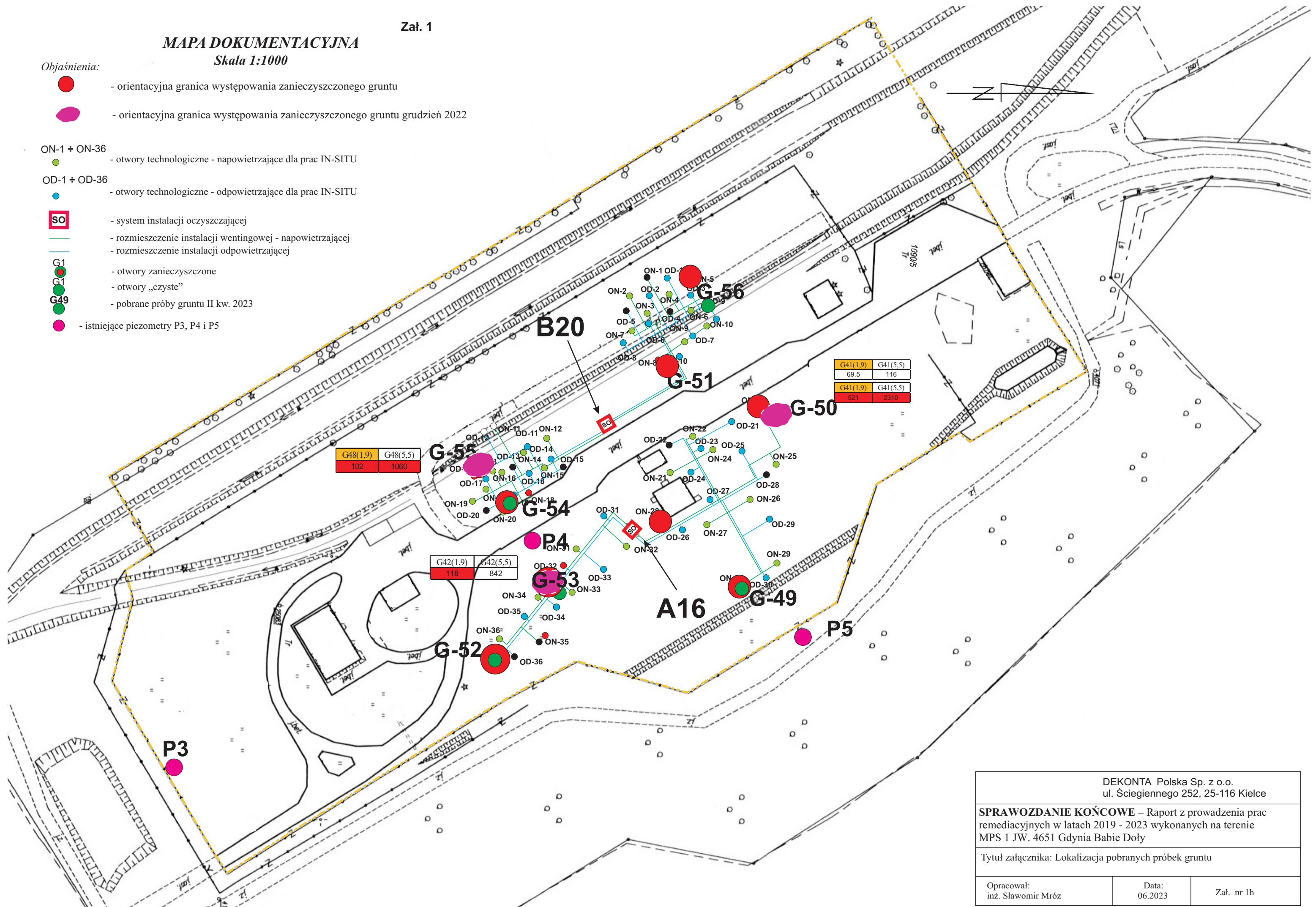
DEKONTA Polska Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce		
SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły		
Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu		
Opracował: inż. Sławomir Mróz	Data: 12.2022	Załącznik nr 1g

-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2022

OD-1 ÷ OD-36
● - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU

-  - system instalacji oczyszczającej
- - rozmieszczenie instalacji wentylacyjnej - napowietrzającej
- - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej

 G1 - otwory zanieczyszczone
 G1 - otwory „czyste”
 G49 - pobrane próby gruntu II kw. 2023
 - istniejące piezometry P3, P4 i P5



DEKONTA Polska Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce

SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac
remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie
MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły

Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu












Opracował:
inż. Sławomir Mróz

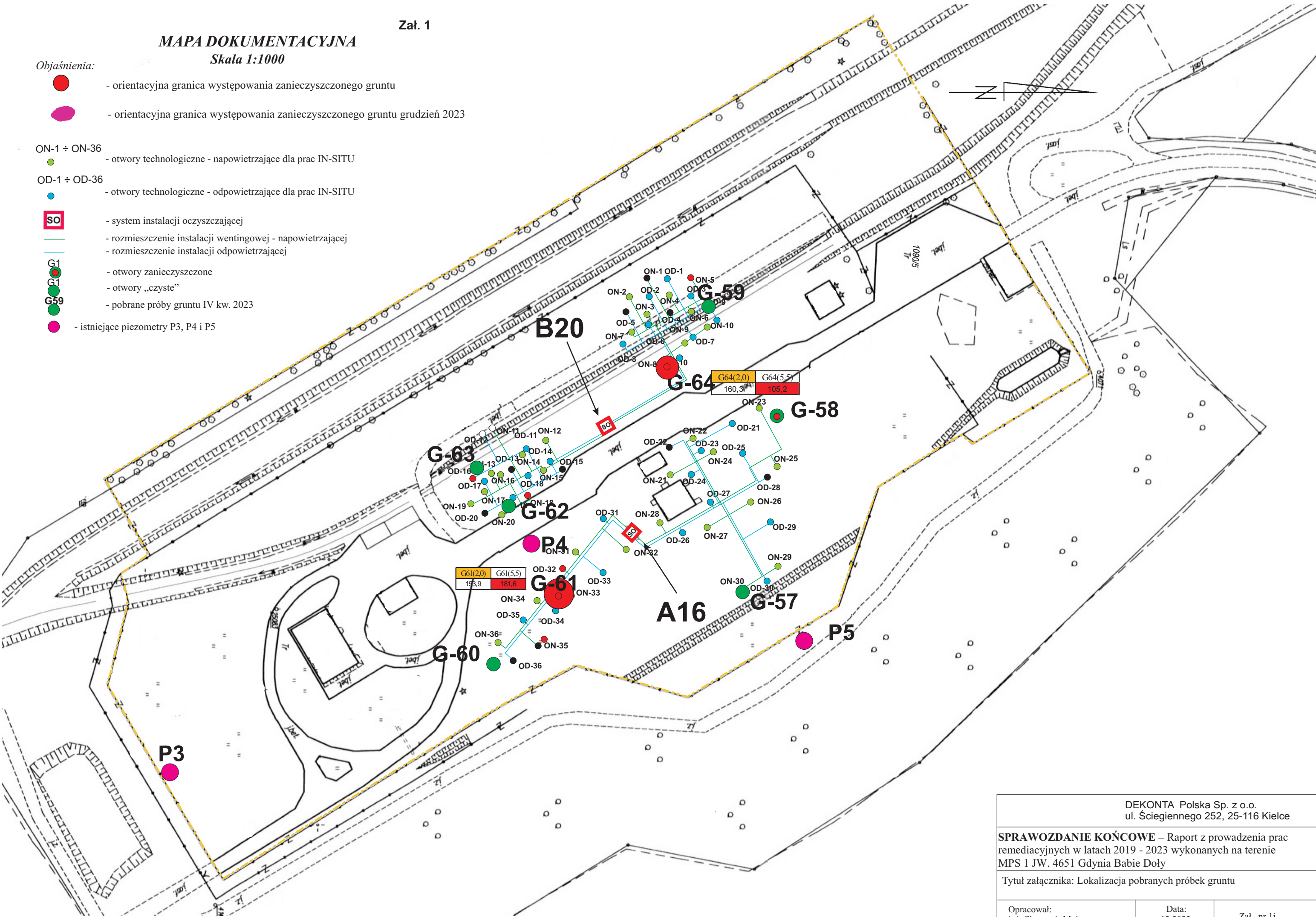
Data:
06.2023

Załącz. nr 1h

MAPA DOKUMENTACYJNA
Skala 1:1000

Objaśnienia:

-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu
-  - orientacyjna granica występowania zanieczyszczonego gruntu grudzień 2023
- ON-1 ÷ ON-36
 -  - otwory technologiczne - napowietrzające dla prac IN-SITU
- OD-1 ÷ OD-36
 -  - otwory technologiczne - odpowietrzające dla prac IN-SITU
-  - system instalacji oczyszczającej
-  - rozmieszczenie instalacji wentingowej - napowietrzającej
-  - rozmieszczenie instalacji odpowietrzającej
- G1
 -  - otwory zanieczyszczone
 -  - otwory „czyste”
- G59
 -  - pobrane próby gruntu IV kw. 2023
-  - istniejące piezometry P3, P4 i P5



DEKONTA Polska Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce

SPRAWOZDANIE KOŃCOWE – Raport z prowadzenia prac
remediacyjnych w latach 2019 - 2023 wykonanych na terenie
MPS 1 JW. 4651 Gdynia Babie Doły

Tytuł załącznika: Lokalizacja pobranych próbek gruntu

Opracował:
inż. Sławomir Mróz

Data:
12.2023

Zał. nr 1i