

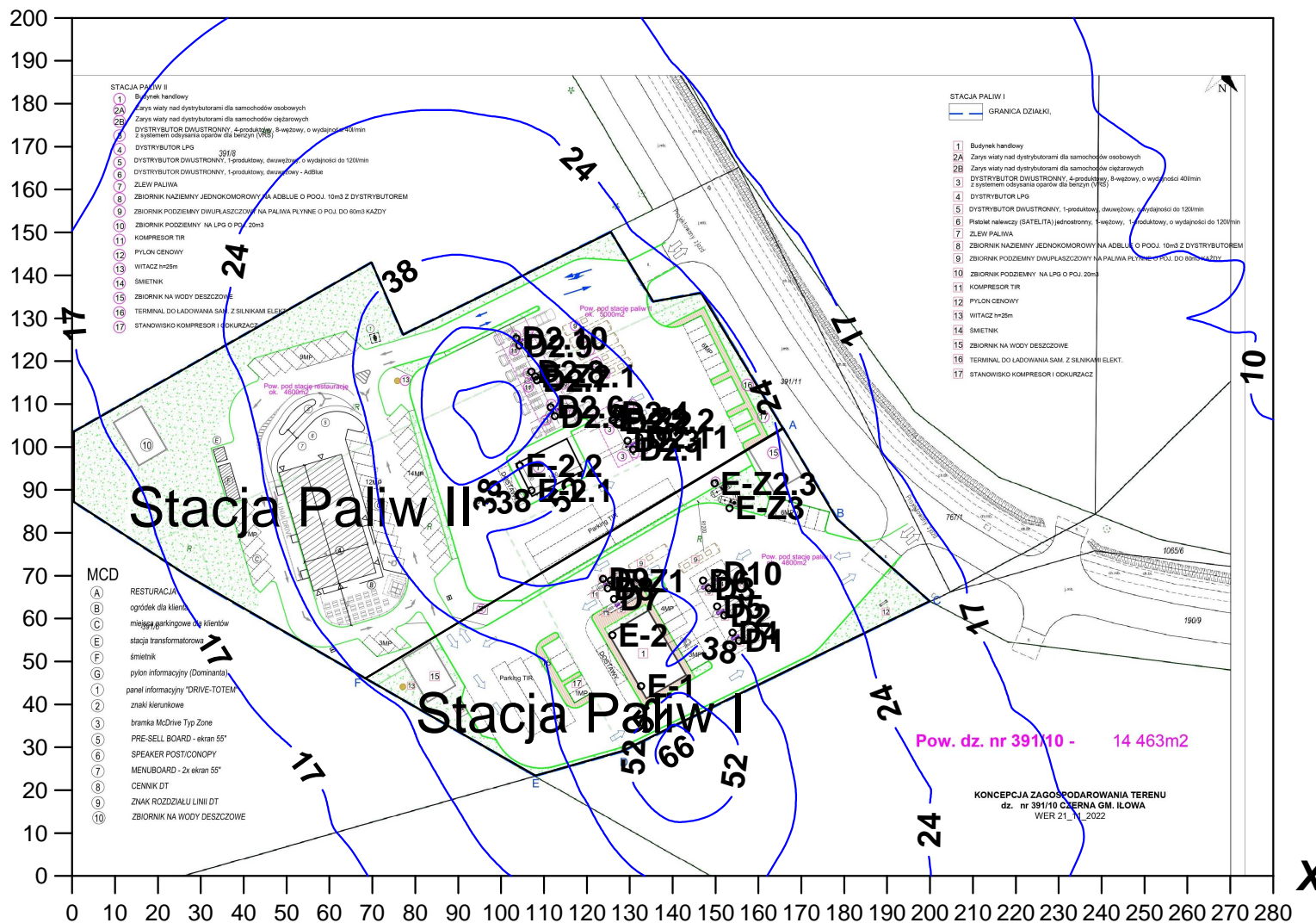
Izoliny stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



Y



X

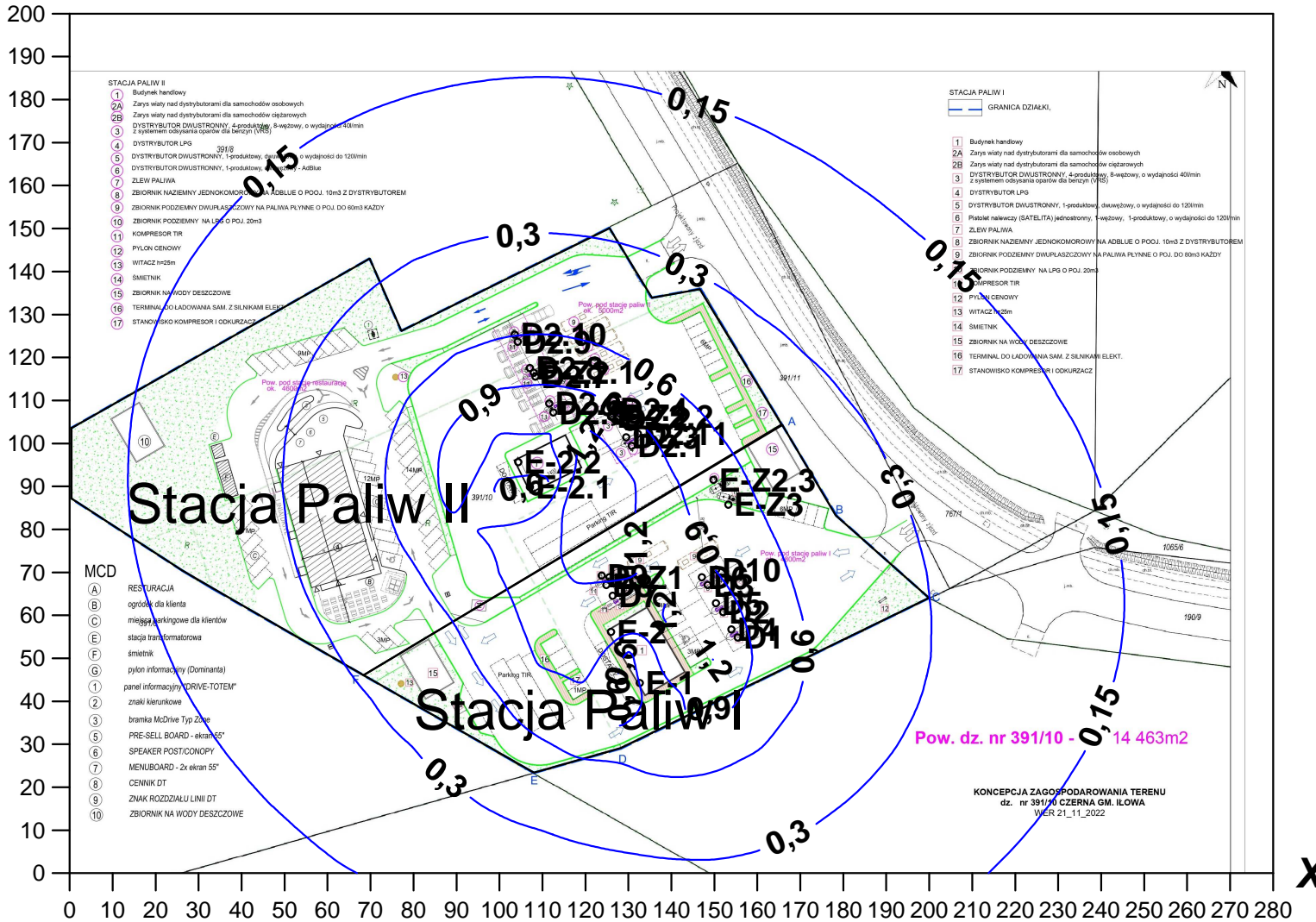
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



Y



- STACJA PALIW II
- 1 Budynek handlowy
 - 2A Zarys wiaty nad dystrybutorami dla samochodów osobowych
 - 2B Zarys wiaty nad dystrybutorami dla samochodów ciężarowych
 - 3 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY - 4-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności 40l/min z systemem odpylania oparów dla benzyn (VRS)
 - 4 DYSTRYBUTOR LPG
 - 5 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 1-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności do 120l/min
 - 6 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 1-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności do 120l/min
 - 7 ZLEW PALIWA
 - 8 ZBIORNIK NAZIEMNY JEDNOKOMOROWY NA ADBLUE O PODJ. 10m³ Z DYSTRYBUTOREM
 - 9 ZBIORNIK PODZIEMNY DWUPLASZCZOWY NA PALIWA PLYNNE O POJ. DO 60m³ KAŻDY
 - 10 ZBIORNIK PODZIEMNY NA LPG O POJ. 20m³
 - 11 KOMPRESOR TIR
 - 12 PYLON GENOWY
 - 13 WITACZ h=25m
 - 14 ŚMIETNIK
 - 15 ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE
 - 16 TERMINAL DO ŁADOWANIA SAM. Z SILNIKAMI ELEKT.
 - 17 STANOWISKO KOMPRESOR I ODKURZACZ

- STACJA PALIW I
- 1 Budynek handlowy
 - 2A Zarys wiaty nad dystrybutorami dla samochodów osobowych
 - 2B Zarys wiaty nad dystrybutorami dla samochodów ciężarowych
 - 3 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 4-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności 40l/min z systemem odpylania oparów dla benzyn (VRS)
 - 4 DYSTRYBUTOR LPG
 - 5 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 1-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności do 120l/min
 - 6 Płaski nalewaczy (BATELTA) jednostronny, 4-węzłowy, 1-produktowy, o wydajności do 120l/min
 - 7 ZLEW PALIWA
 - 8 ZBIORNIK NAZIEMNY JEDNOKOMOROWY NA ADBLUE O PODJ. 10m³ Z DYSTRYBUTOREM
 - 9 ZBIORNIK PODZIEMNY DWUPLASZCZOWY NA PALIWA PLYNNE O POJ. DO 60m³ KAŻDY
 - 10 ZBIORNIK PODZIEMNY NA LPG O POJ. 20m³
 - 11 KOMPRESOR TIR
 - 12 PYLON GENOWY
 - 13 WITACZ h=25m
 - 14 ŚMIETNIK
 - 15 ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE
 - 16 TERMINAL DO ŁADOWANIA SAM. Z SILNIKAMI ELEKT.
 - 17 STANOWISKO KOMPRESOR I ODKURZACZ

- MCD
- (A) RESTURACJA
 - (B) ogródek dla klienta
 - (C) miejsca parkingowe dla klientów
 - (E) stacja transformatorowa
 - (F) śmietnik
 - (G) pylon informacyjny (Dominanta)
 - (1) panel informacyjny "DRIVE-TOTEM"
 - (2) znaki kierunkowe
 - (3) bramka McDrive Typ Z01e
 - (5) PRE-SELL BOARD - ekran 65"
 - (6) SPEAKER POSTICIONOPY
 - (7) MENUBOARD - 2x ekran 55"
 - (8) CENNIK DT
 - (9) ZNAK ROZDZIAŁU LINII DT
 - (10) ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE

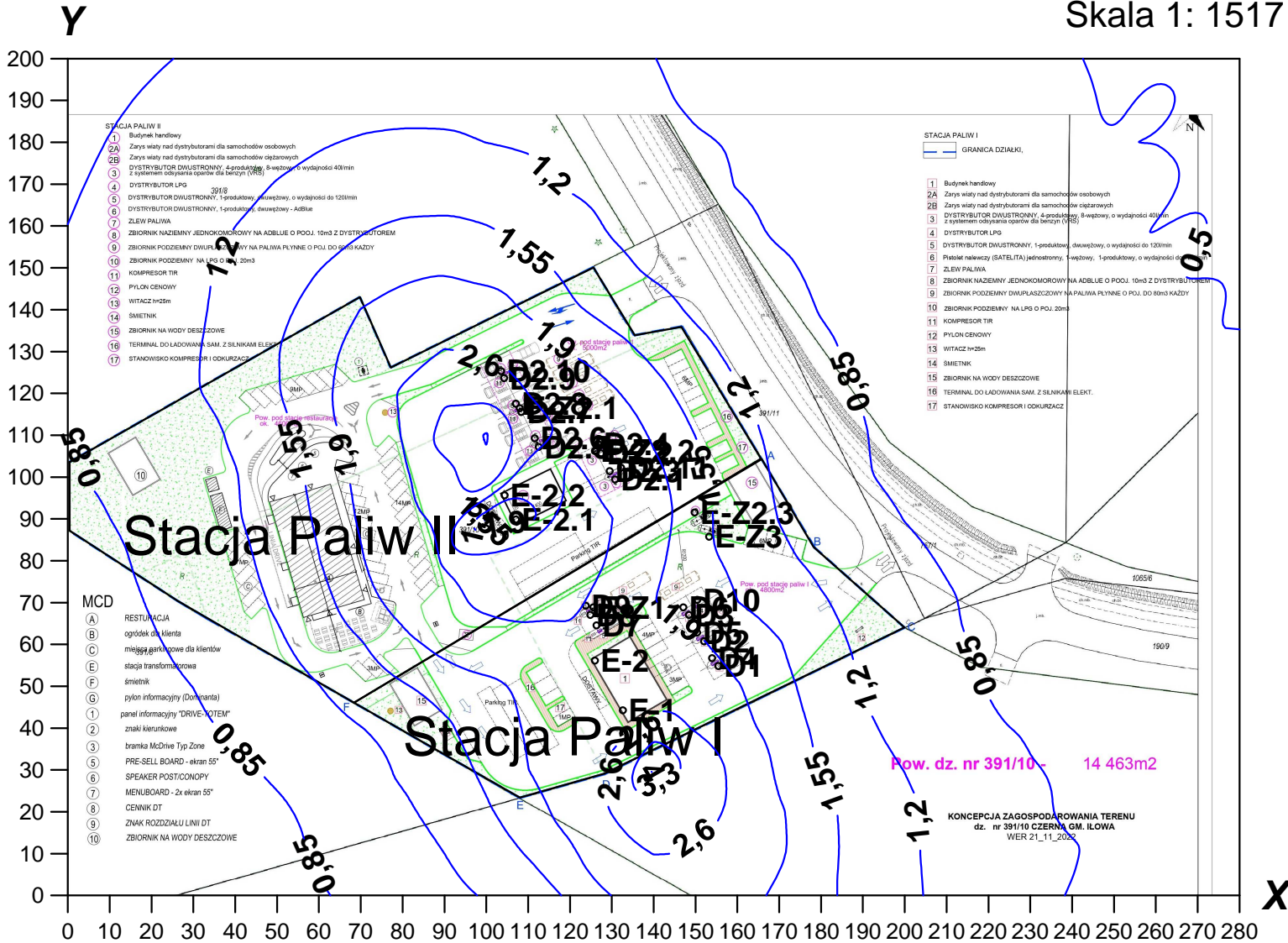
Pow. dz. nr 391/10 - 14 463m²

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
dz. nr 391/10 CZERNA GM. IŁOWA
WIER 21_11_2022

Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

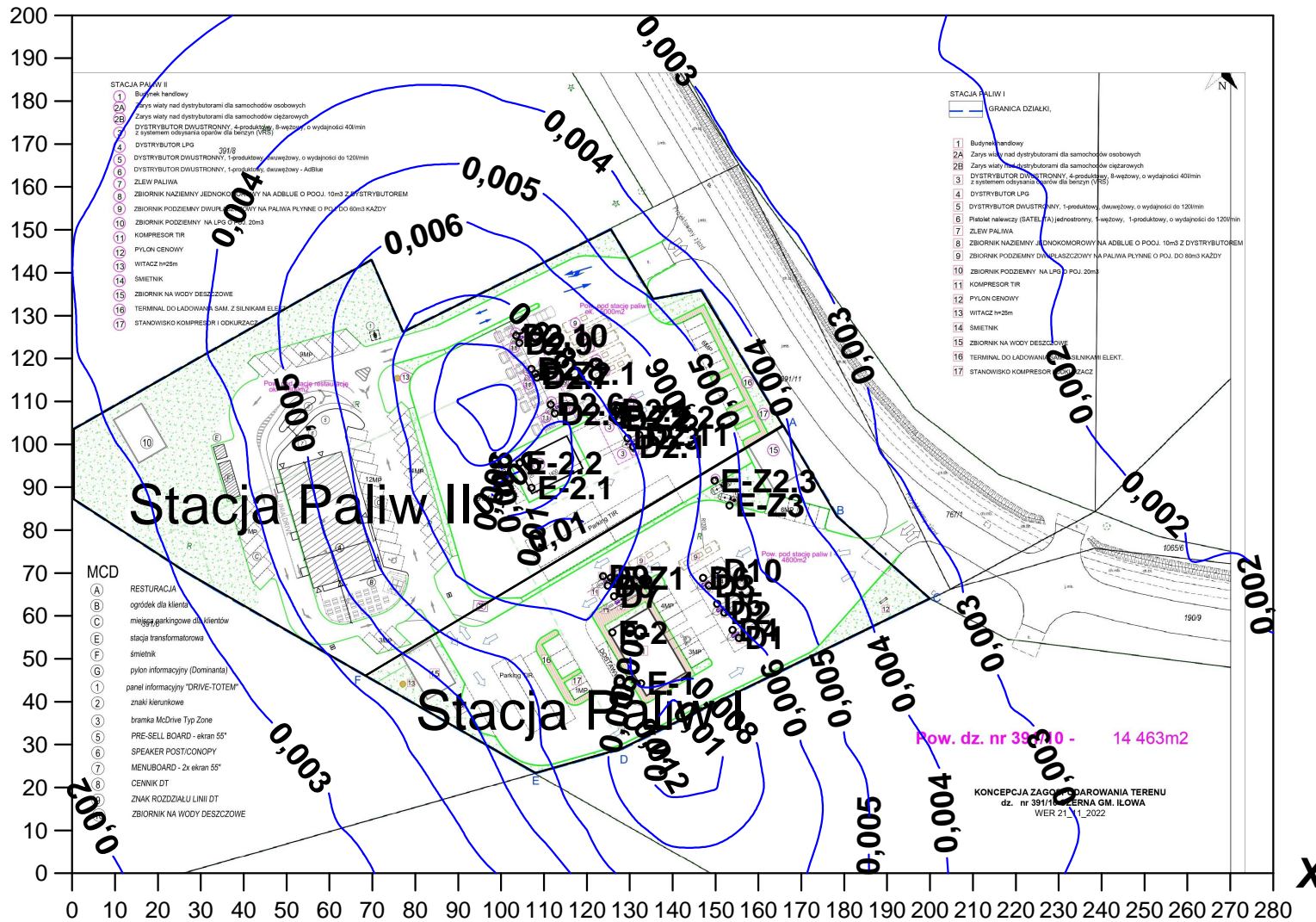
Skala 1: 1517



Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



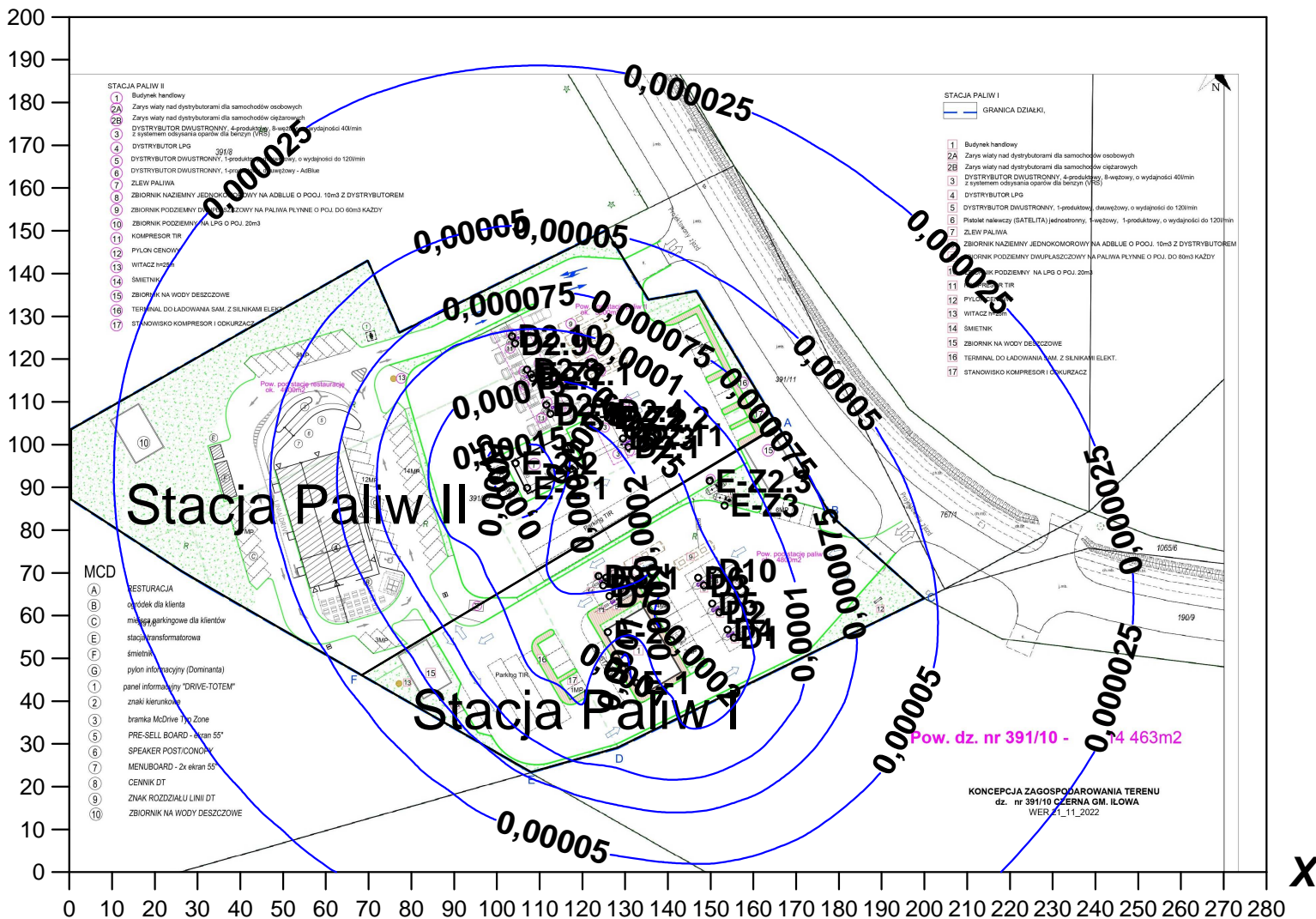
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 µg/m³

(dyspoz. 11 µg/m³)

Skala 1: 1517



Y



X

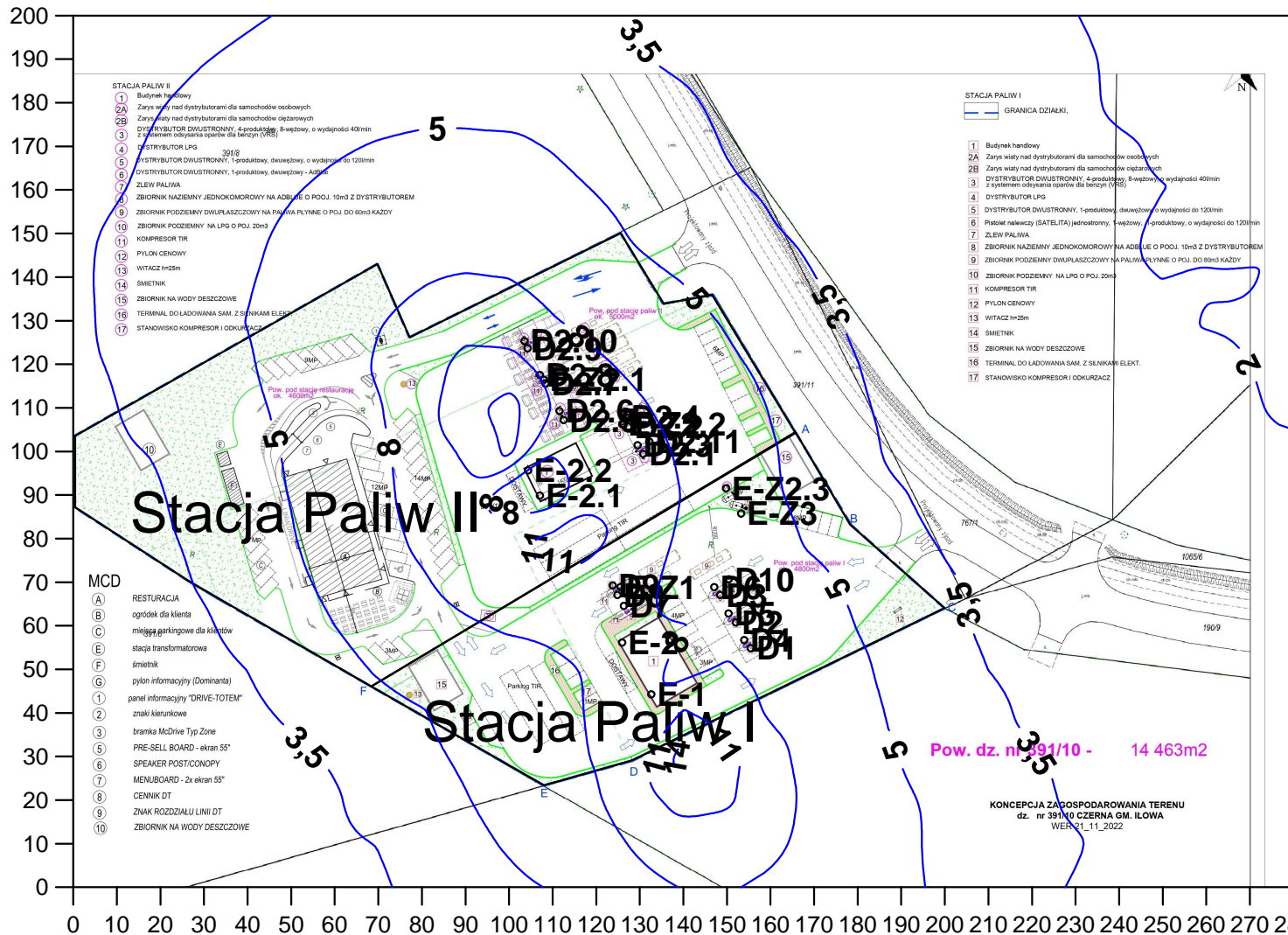
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



Y

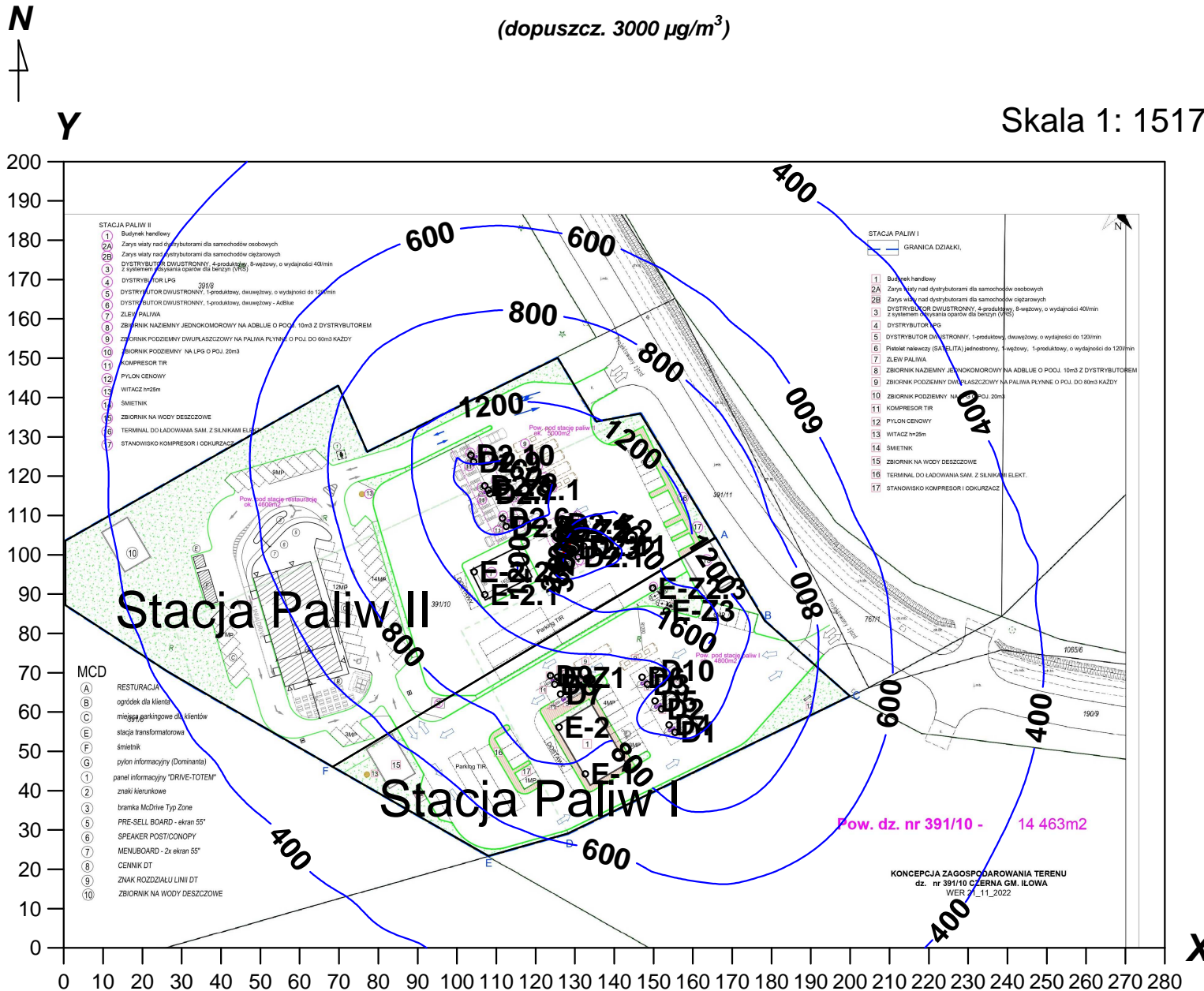


X

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



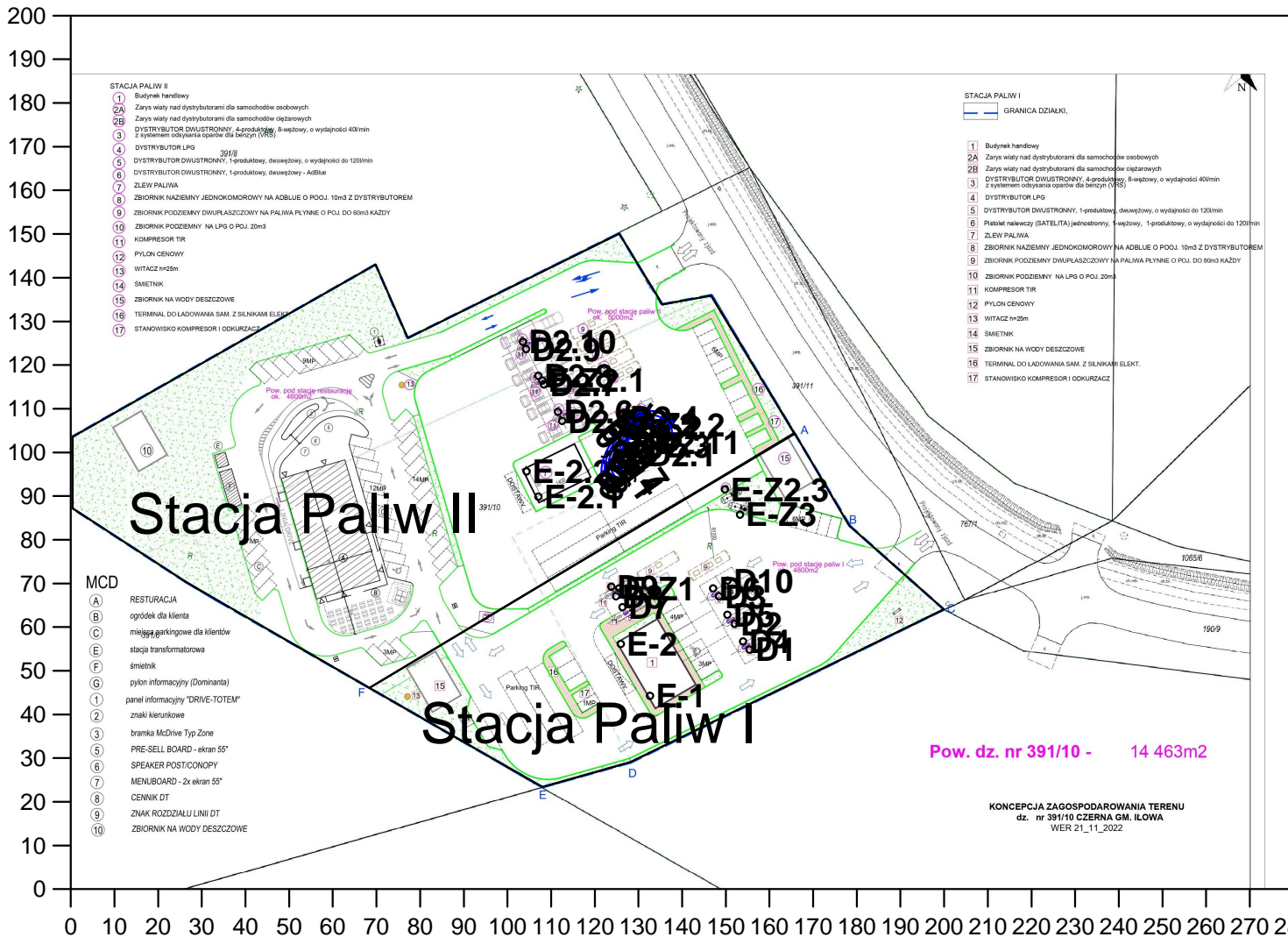
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych 3000 µg/m³

węglowodorów alifatycznych, % (dopuszcz. 0,2 %)

Skala 1: 1517



Y



X

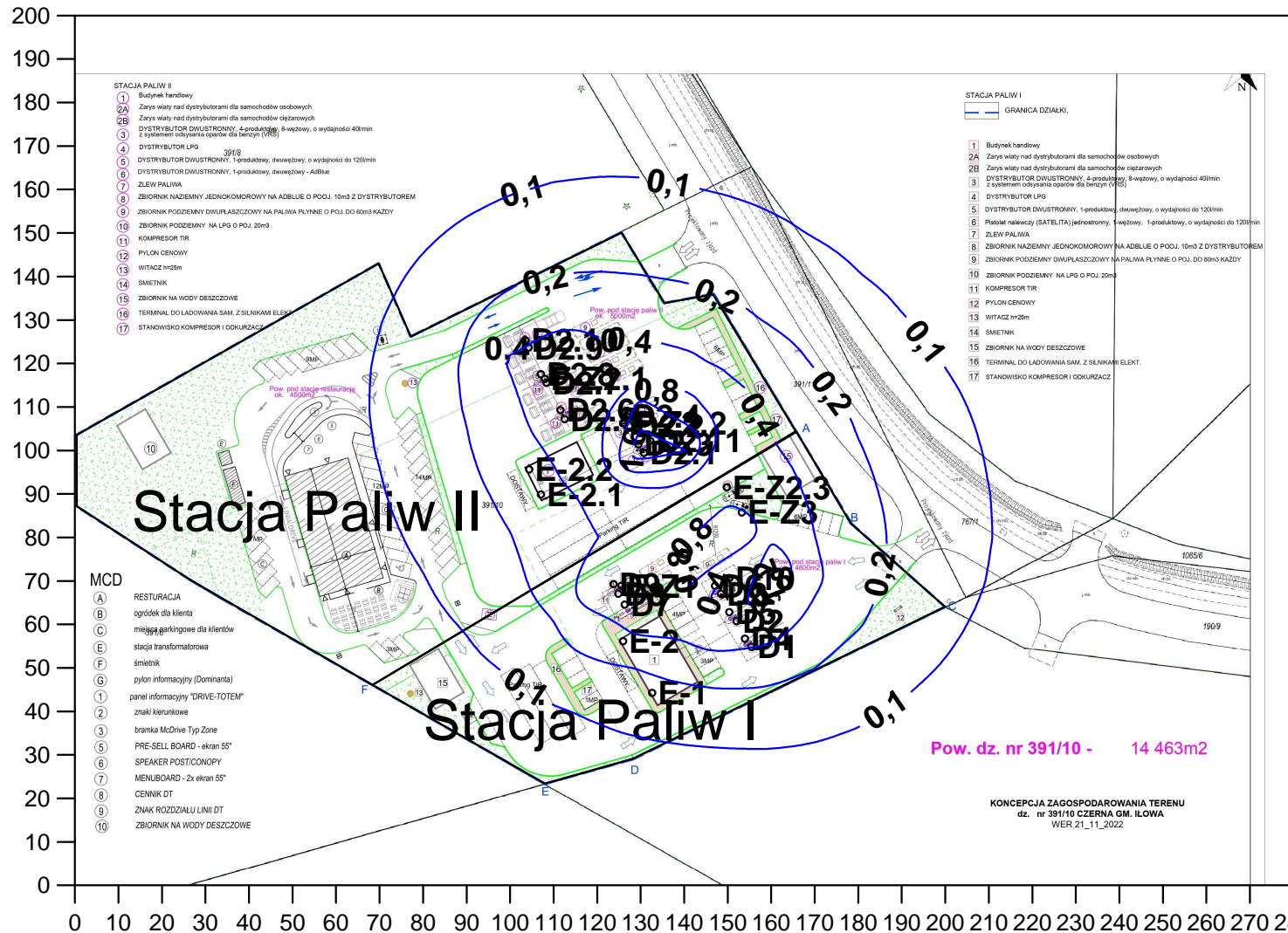
Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



Y



- STACJA PALIW II
- 1 Budynek handlowy
 - 2A Zarys wiatry nad dystrybutorami dla samochodów osobowych
 - 2B Zarys wiatry nad dystrybutorami dla samochodów ciężarowych
 - 3 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY - 4-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności 40l/min z systemem oszczędzania oparów dla benzyn (VRS)
 - 4 DYSTRYBUTOR LPG
 - 5 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 1-produktowy, 6-węzłowy, o wydajności do 120l/min
 - 6 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 1-produktowy, 6-węzłowy - AzBlue
 - 7 ZŁEW PALIWA
 - 8 ZBIORNIK NAZEMNY JEDNOKOMOROWY NA ADBLUE O PODJ. 10m³ Z DYSTRYBUTOREM
 - 9 ZBIORNIK PODZIEMNY DWUFASZCZOWY NA PALIWA PLYNNE O POJ. DO 60m³ KAŻDY
 - 10 ZBIORNIK PODZIEMNY NA LPG O PODJ. 20m³
 - 11 KOMPRESOR TIR
 - 12 PYLON CENOWY
 - 13 WITACZ h=25m
 - 14 ŚMIETNIK
 - 15 ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE
 - 16 TERMINAL DO ŁADOWANIA SAM. Z SILNIKAMI ELEKTR.
 - 17 STANOWISKO KOMPRESOR I ODKURZACZ

- STACJA PALIW I
- 1 Budynek handlowy
 - 2A Zarys wiatry nad dystrybutorami dla samochodów osobowych
 - 2B Zarys wiatry nad dystrybutorami dla samochodów ciężarowych
 - 3 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 4-produktowy, 8-węzłowy, o wydajności 40l/min z systemem oszczędzania oparów dla benzyn (VRS)
 - 4 DYSTRYBUTOR LPG
 - 5 DYSTRYBUTOR DWUSTRONNY, 1-produktowy, 6-węzłowy, o wydajności do 120l/min
 - 6 Plakiet naklejkowy (BATELTA) jednostronny, 6-węzłowy, 1-produktowy, o wydajności do 120l/min
 - 7 ZŁEW PALIWA
 - 8 ZBIORNIK NAZEMNY JEDNOKOMOROWY NA ADBLUE O PODJ. 10m³ Z DYSTRYBUTOREM
 - 9 ZBIORNIK PODZIEMNY DWUFASZCZOWY NA PALIWA PLYNNE O POJ. DO 60m³ KAŻDY
 - 10 ZBIORNIK PODZIEMNY NA LPG O PODJ. 20m³
 - 11 KOMPRESOR TIR
 - 12 PYLON CENOWY
 - 13 WITACZ h=25m
 - 14 ŚMIETNIK
 - 15 ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE
 - 16 TERMINAL DO ŁADOWANIA SAM. Z SILNIKAMI ELEKTR.
 - 17 STANOWISKO KOMPRESOR I ODKURZACZ

- MCD
- (A) RESTURACJA
 - (B) ogródek dla klienta
 - (C) miejsce parkingowe dla klientów
 - (E) stacja transformatorowa
 - (F) śmietnik
 - (G) pylon informacyjny (Dominanta)
 - (1) panel informacyjny "DRIVE-TOTEM"
 - (2) znaki kierunkowe
 - (3) bramka McDrive Typ Zone
 - (5) PRE-SELL BOARD - ekran 55"
 - (6) SPEAKER POSTCIONOPY
 - (7) MENUBOARD - 2x ekran 55"
 - (8) CENNIK DT
 - (9) ZNAK ROZDZIAŁU LINII DT
 - (10) ZBIORNIK NA WODY DESZCZOWE

Pow. dz. nr 391/10 - 14 463m²

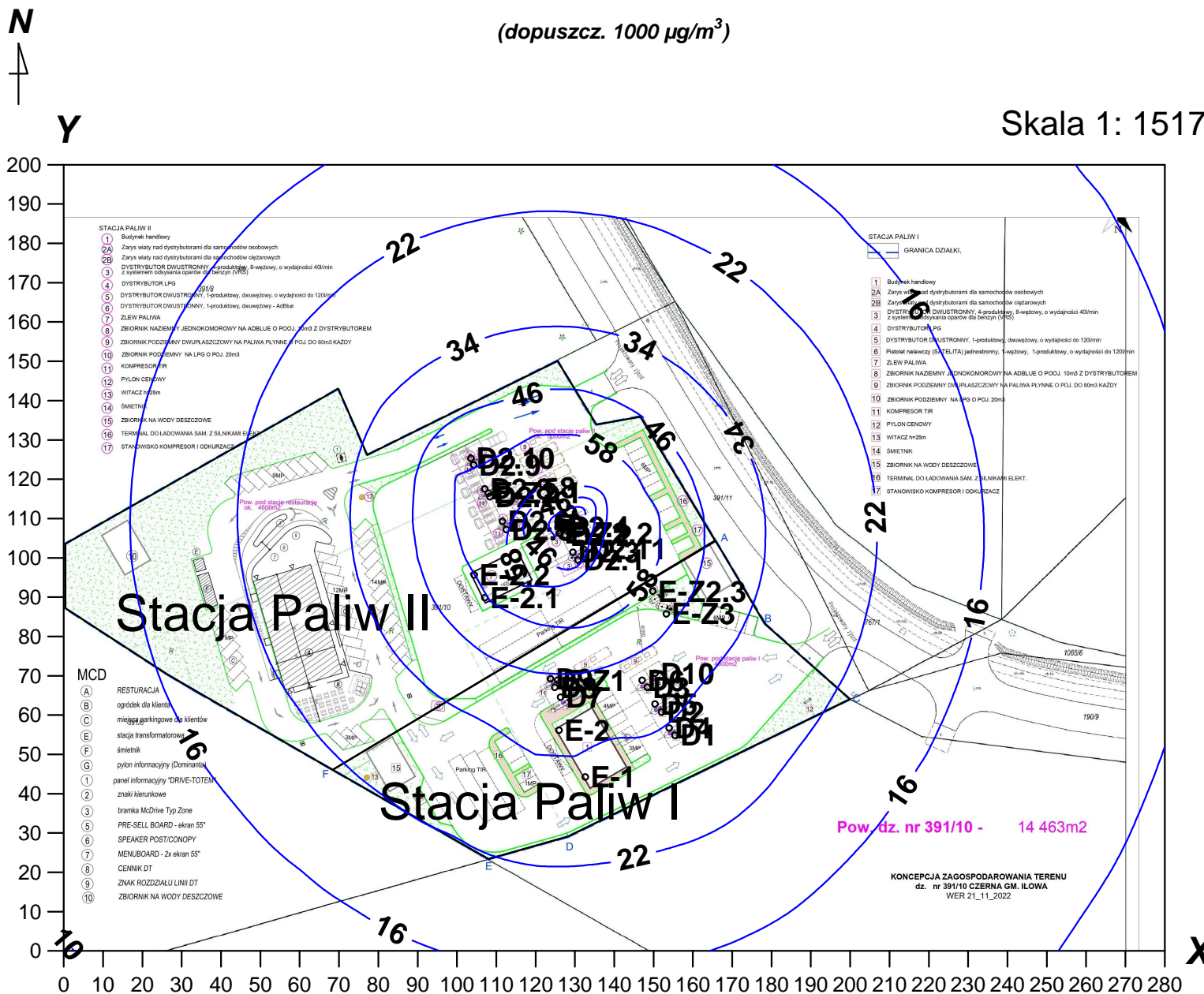
KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
dz. nr 391/10 CZERNA GM. IŁOWA
WER 21_11_2022

X

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517



Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Skala 1: 1517

