

Malbork dn. 05.01.2024 r.

WARUNKI TECHNICZNE NR 1/2024

Wydział Inżynierii Miasta w/m

Dotyczy: Wydania warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych dla planowanej budowy żłobka miejskiego na terenie działki nr 300/1 obr. 17 w Malborku przy ul. Stanisława Hadyny.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04.01.2024 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych ustala się :

1. Wody opadowe i roztopowe z terenu działki nr 300/1 obr. 17 należy doprowadzić do kanału deszczowego fi 315 mm mieszczącego się w działce drogowej nr 259 obr 17 w Malborku ul. Stanisława Hadyny w ilości 50%. Pozostałą ilość wód opadowych i roztopowych w ilości 50% należy retencjonować na działce inwestora. W celu odbioru wód deszczowych należy wybudować staraniem Inwestora odcinek sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem (zbiornikami) retencyjnymi oraz studniami osadowymi. Woda odprowadzana do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej powinny być wolne od zanieczyszczeń stałych, oraz węglowodorów ropopochodnych, itp. zanieczyszczeń.
2. Projekt musi być sporządzony przez osobę posiadającą wymagane do projektowania w tym zakresie uprawnienia budowlane.
3. Projektowane uzbrojenie wykonać z materiałów zapewniających szczelność, posiadających deklaracje własności użytkowych i dopuszczenia do stosowania na terenie Polski lub UE.
4. Przy budowie urządzeń podziemnych kanalizacji deszczowej zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przyłączy.
5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń uzbrojenia roboty ziemne związane w wykonaniem kanalizacji deszczowej prowadzić ręcznie i instalować rury osłonowe.
6. Miejsca skrzyżowań sieci kanalizacji deszczowej należy zgłosić do odbioru przed zasypaniem.
7. Przed przystąpieniem do budowy przyłącza lub sieci należy uzyskać prawo do dysponowania terenem od właścicieli gruntów na trasie projektowanych urządzeń.
8. Po wykonaniu przyłącza zgłosić jego odbiór do tut. Urzędu, przedkładając geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanych urządzeń.
9. Po wybudowaniu i odbiorze technicznym sieci oraz przyłącza pozostają one własnością Inwestora, który odpowiada za jego stan techniczny.

Załącznik:

mapa w skali 1: 250

Otrzymują:

1. Wydział IM a/a
2. GKO a/a

Do wiadomości:

1. Wydział RGP w/m

ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA MALBORKA

inż. Józef Barańś

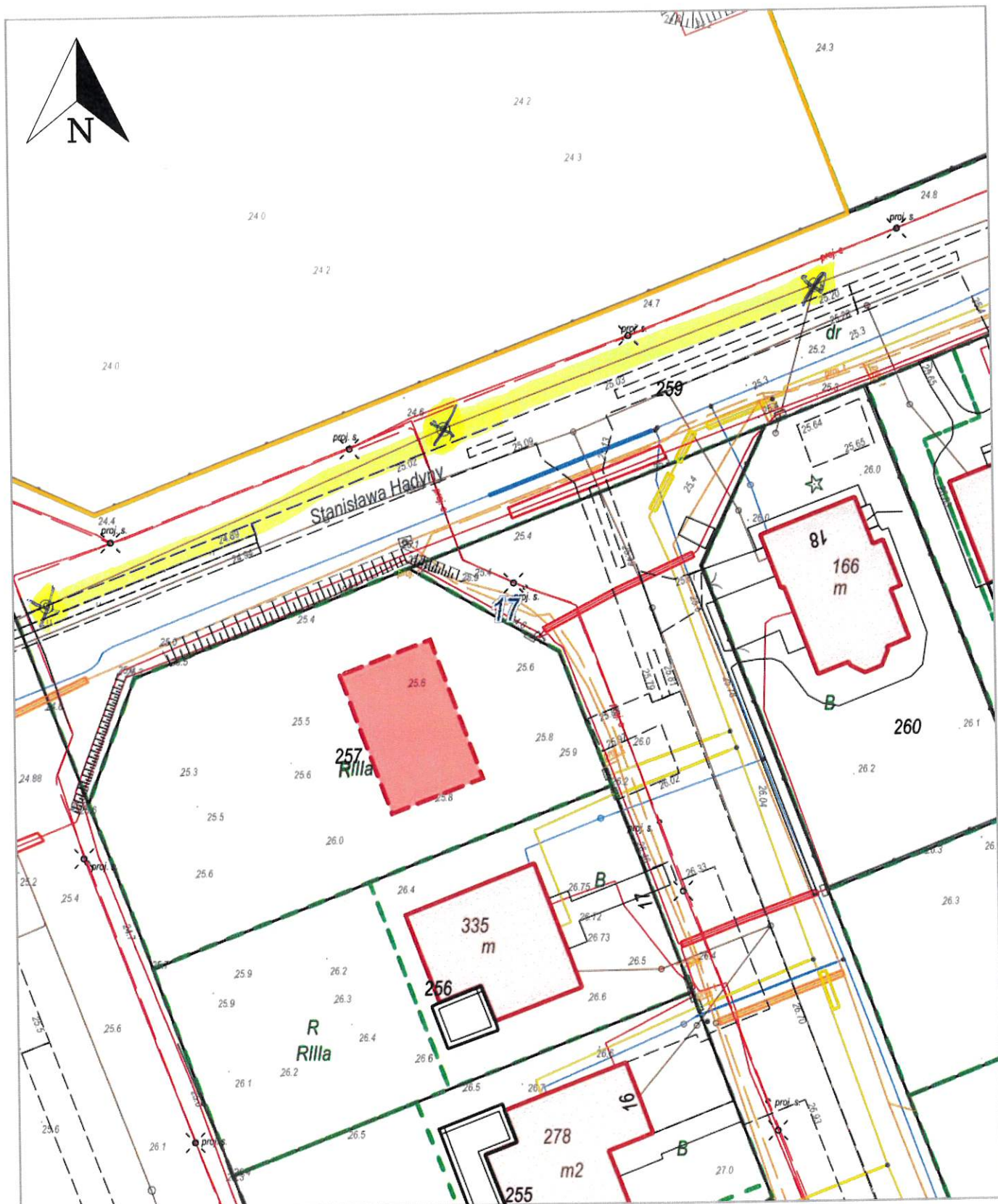
Wydruk z systemu IntraEWID

< Podtytuł >

skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5987959.98, y = 6567255.35



x = 5987852.74, y = 6567165.75

17, Malbork