

Cz. nr 2

KAPALICE, ul. Słoneczna, dz. 162, 163,

Dokument bez mocy prawnej.

Sporządził Jarosław Małek (9.12.2021, 09:31:32)

Etap 1)

Wydruk z systemu IntraEWID

< Podtytuł >

skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

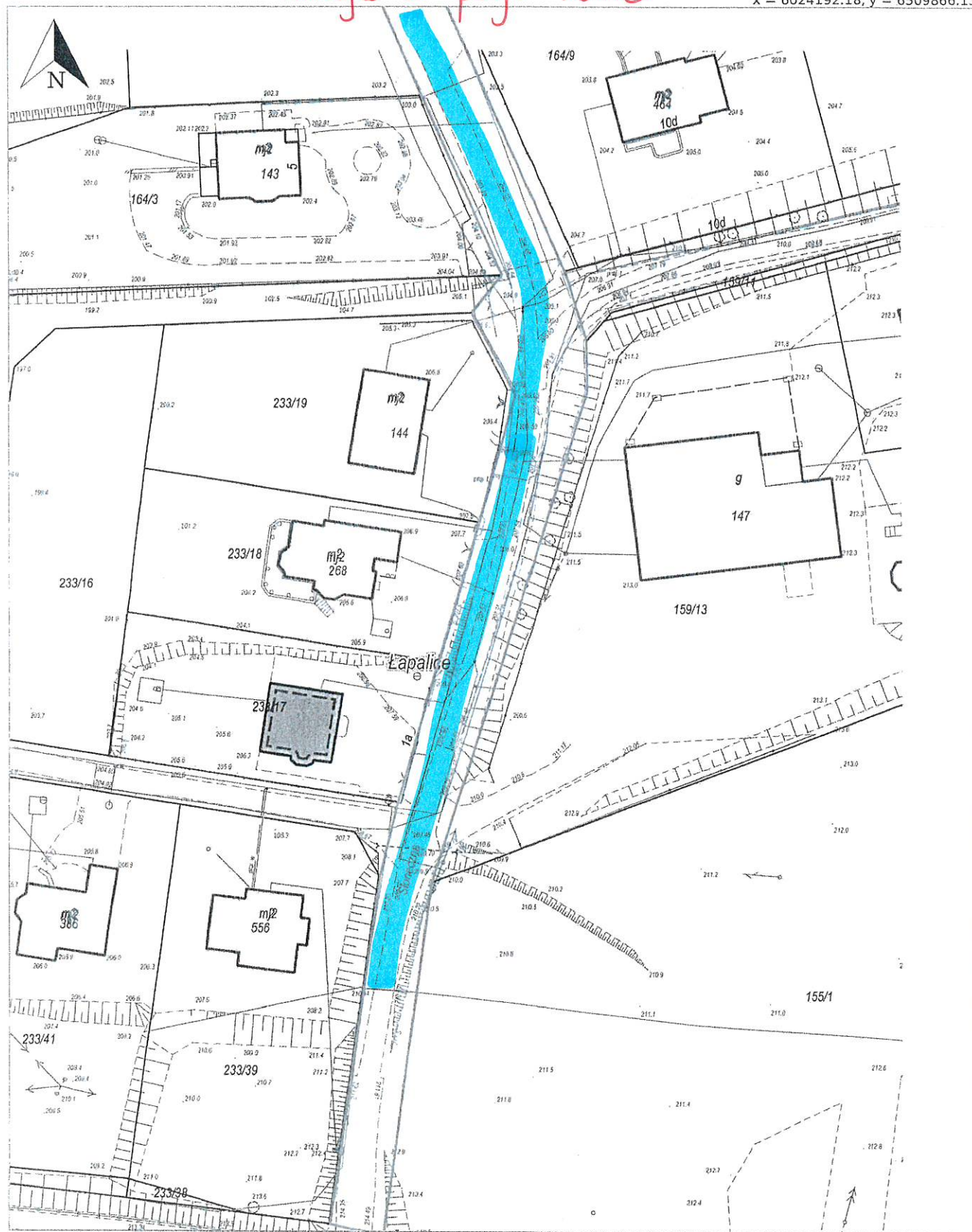
dwaga z płyt YOMB

164/18

L = 560 mb

S = 4,50 m

x = 6024192.18, y = 6509866.11



x = 6024024.97, y = 6509733.29
Kapalice, Kartuzy - G

Wydruk z systemu IntraEWID

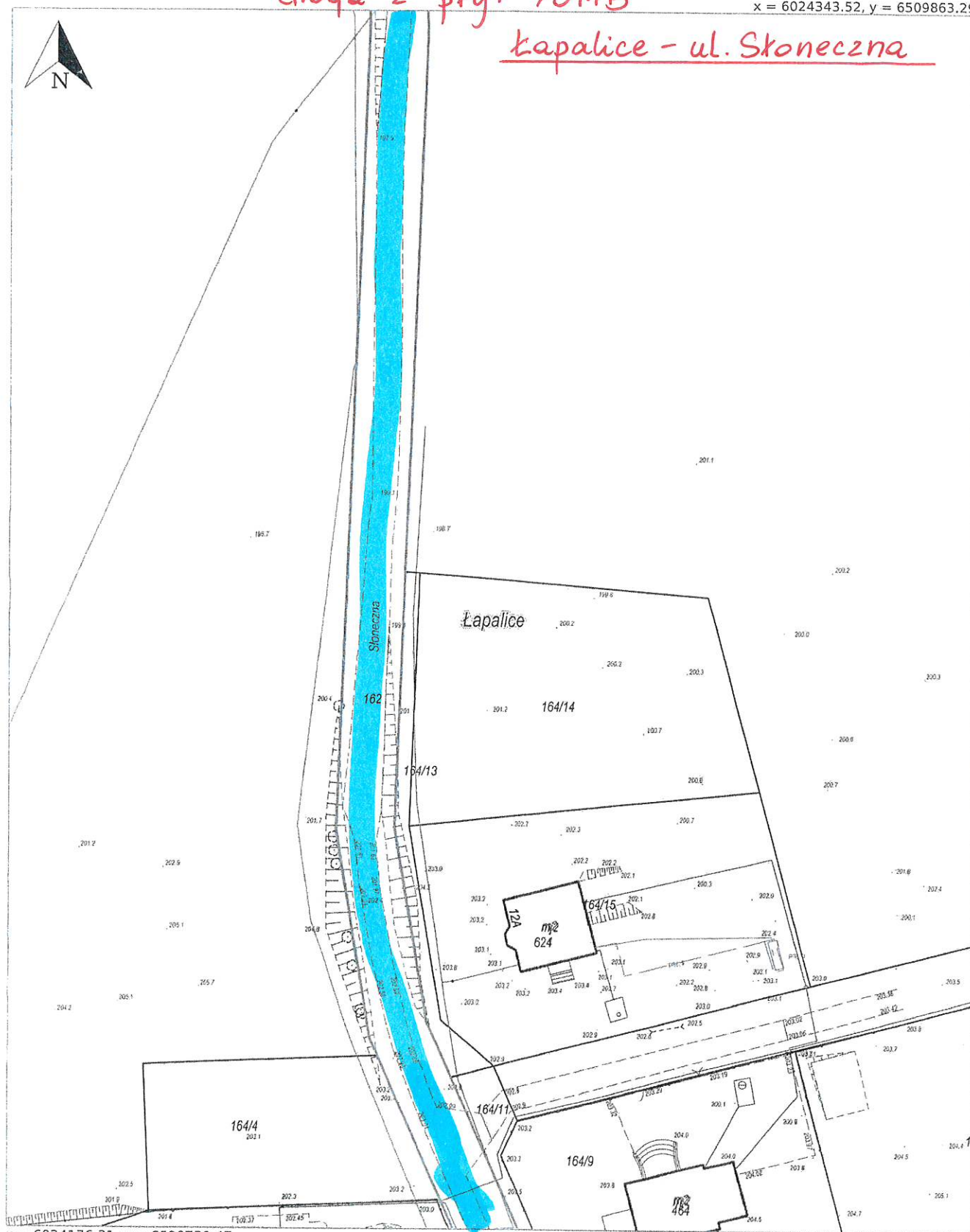
< Podtytuł >

skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

droga z płyty YOMB

x = 6024343.52, y = 6509863.29

Łapalice - ul. Skoneczna

x = 6024176.31, y = 6509730.47

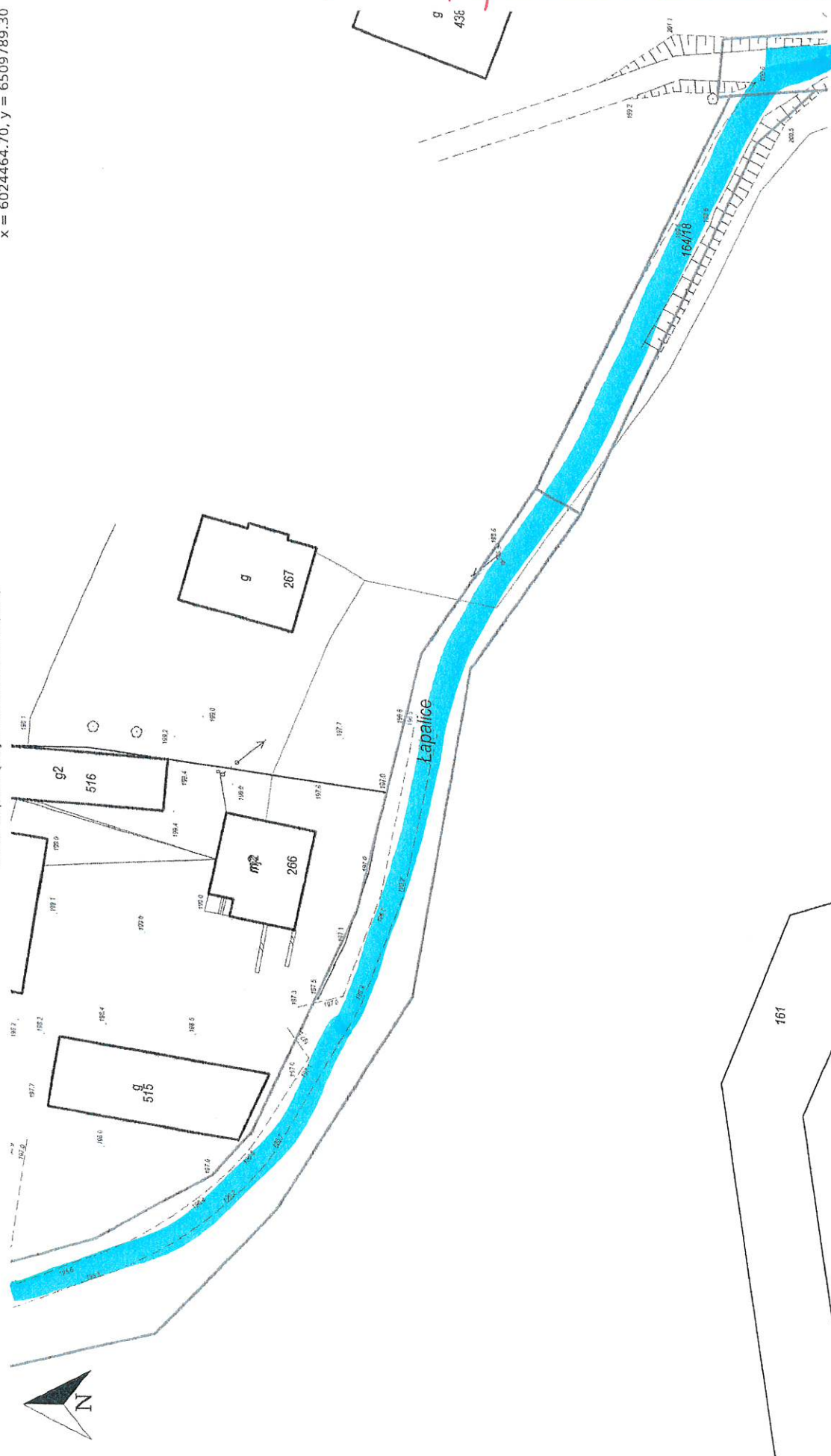
Łapalice, Kartuzy - G

< Podtytuł >

skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 6024464.70, y = 6509789.30



$x = 6024353.58$, $y = 6509594.56$
Łapalice, Kartuzy - G

Udośćoplane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z opisu ewidencji gruntów) budynków Starostwo Powiatowe w Kartuzach) należy zamać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewstrzymnym Porcie Krajowym należy zamać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

droga z płyt YOMB - KAPALICE
ul. Słoneczne

Wydruk z systemu IntraEWID

< Podtytuł >

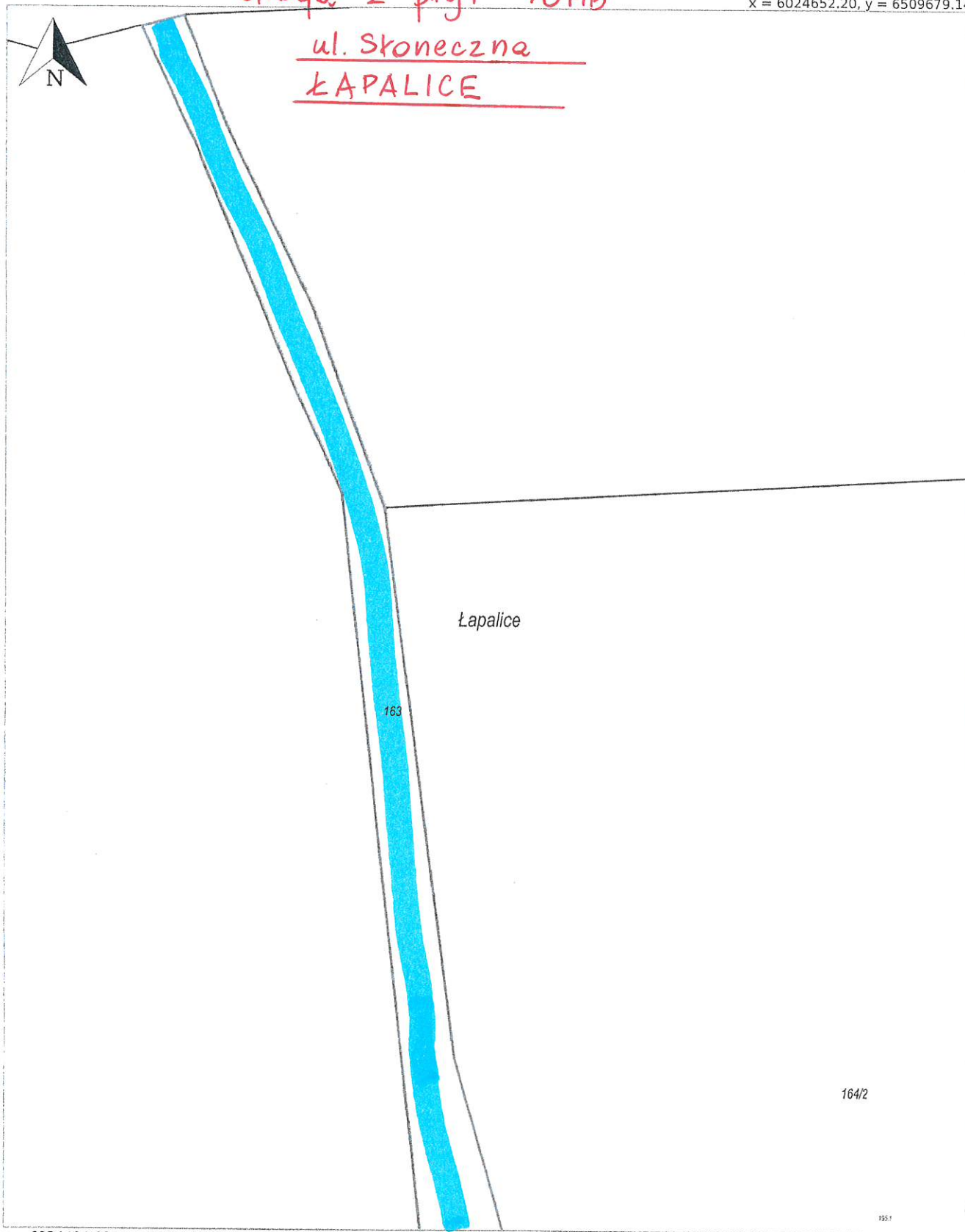
skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

droga z płyt YOMB

x = 6024652.20, y = 6509679.14

ul. Słoneczna
ŁAPALICE



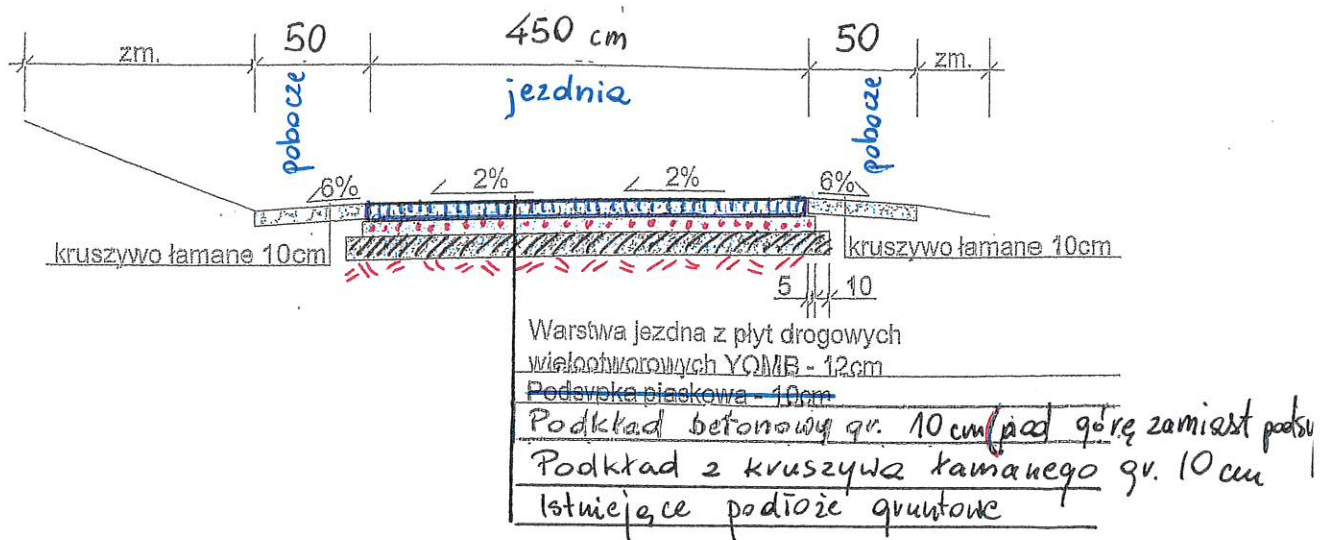
x = 6024484.99, y = 6509546.32
Łapalice, Kartusy - G

Cz. nr 2, etap 1)

KAPALICE - UL. SKONECZNA - płyty yomb

PRZEMKROJ PIONOWY

- droga pomiędzy ul. Kartuską, a ul. Prokowską
na odcinku o długości $50 + 50 = 100,0$ mb



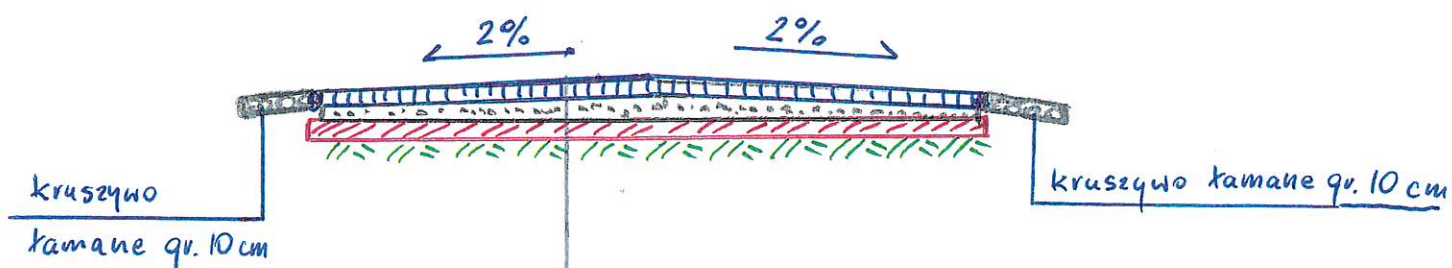
Podkład betonowy gr. 10 cm zamiast podsyplu żwirowej gr. 10 cm (przy wznieśnięciu - pod górę) po 50 mb od ul. Kartuskiej i 50 mb od ul. Prokowskiej

Cz. nr 2, etap 1)

KAPALICE - UL. SKONECZNA - płyty yomb

Szkic

PRZEKROJ PIONOWY



Narstna jezdnie z płyt drogowych wielootwor. YOMB-12,
Podsyпка piaskowa - 10 cm
Podbudowa z kruszywa kamane go - 10 cm
Istniejące podłoże gruntu e po korytowanie u