

# PLAN NASADZEŃ

## DO PROJEKTU BUDOWLANEGO (WYKONAWCZEGO): „PRZEBUDOWA ULICY GŁUSKIEJ W LUBLINIE OD MOSTU NA RZECIE CZERNIEJÓWKA DO GRANIC MIASTA”

### BRANŻA ZIELEŃ

**Obiekt:** ulica Głuska w Lublinie

**Adres:** Miasto Lublin

**Obiekt położony na działkach o numerach ewidencyjnych:** 11, 5/3, 5/2, 6/8, 7, 10, 11, 12, 17, 18/2, 19, 22/3, 23/4, 24/1, 24/2, 25, 26, 28, 29, 30/2, 30/4, 31, 32, 33, 56/1, 57/3, 57/5, 63/3, 63/5, 15, 21/2, 20, 44, 54/2, 55, 57, 58/4, 31, 33/1, 36, 39, 40, 41, 43/1, 69/2, 73/75, 73/21, 73/22, 73/76, 73/3, 153, 65, 328, 416, 197, 39, 404, 110/6, 101/1, 40, 96/1, 38, 453/2, 109, 456/2, 96/2, 454, 67/1, 67, 68, 72/1, 72/2, 72/3, 72/4, 74/4, 74/5, 75/2, 75/1, 76/1, 76/2, 154/6, 154/5, 154/4, 154/3, 154/2, 154/1, 170, 242/4, 242/6, 242/2, 242/3, 329/1, 438/4, 438/3, 438/2, 49, 70/1, 70/2, 70/3, 98, 238, 241, 242, 411, 247, 248, 251, 257/1, 259, 110/5, 102, 104/2, 104/1, 482, 239/1, 240, 247, 314/6, 315/6, 690, 66/1, 59/2, 68.1-59/2, 62/2, 65, 61/2.

**Kod Słownika Zamówień (CPV):**

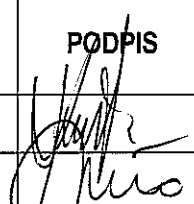
Dział: 45000000-7

Grupy: 45100000-8, 45200000-9

Klasy: 45110000-1, 45230000-8

<b>INWESTOR</b>	<b>URZĄD MIASTA LUBLIN</b> Plac Władysława Łokietka <u>20-950 Lublin</u>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA</b>	<b>Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego „ToMaR - DROG”</b> <b>Tomasz Lis, Marek Oleszczuk – spółka jawna</b> ul. Mełgiewska 38B/14 <u>20-234 Lublin</u>

### ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Kowalczyk	ZG SITO W-wa 1028	11.2009	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Małgorzata Ciuryło	ZG SITO W-wa 1027	11.2009	

Lublin, listopad 2009r.

## **Projekt nasadzeń do projektu przebudowy ul. Głuskiej w Lublinie (od mostu na rzece Czarniejówce do granic miasta)**

W związku z realizacją projektu przebudowy ul. Głuskiej w Lublinie (od mostu na rzece Czarniejówce do granic miasta), zaistniała konieczność usunięcia drzew kolidujących z realizacją inwestycji. Ponieważ zakwalifikowane do wycinki drzewa zagrażają bezpieczeństwu i usytuowane są w granicach inwestycji oraz strefie bezpieczeństwa, ich usunięcie jest konieczne. W celu uzupełnienia „zdejetej” masy listnej oraz poprawy estetyki otoczenia modernizowanych ciągów komunikacyjnych – zaprojektowano wykonanie nowych nasadzeń.

Zgodnie z obowiązującymi tendencjami, w projekcie nasadzeń zaproponowano drzewa wąskie i niewielkich rozmiarów.

Głównym zamysłem projektantów było wprowadzenie zieleni, która:

- nie będzie zagrażała bezpieczeństwu uczestników ruchu,
- nie będzie ograniczała widoczności,
- będzie chroniła drogę przed zawiewaniem i zaśniewaniem, nadmiernym hałasem i zanieczyszczeniami powietrza,
- będzie pełniła funkcje ozdobne, podnosząc walory estetyczne otoczenia.

Do obsadzeń zaproponowano klon pospolity 'Columnare' (Acer platanoides 'Columnare').

### **Opis**

Klon pospolity 'Columnare' (Acer platanoides) – to drzewo osiągające 7-10 m wysokości, o wąskiej, 2-3 metrowej, kolumnowej koronie. Preferuje stanowisko słoneczne i półcieniste. Wymagania glebowe niewielkie, drzewo bardzo tolerancyjne, mrozoodporne, odporne także na zanieczyszczenia powietrza. Klon pospolity 'Columnare' ma zielone liście, ładnie wybarwia się jesienią, co powoduje, że jest efektowny przez cały okres wegetacyjny.

Do realizacji projektu, należy użyć sadzonek o wysokości 180 – 200 cm. Ilość zaprojektowanych nasadzeń wynosi 129 sztuk. W celu właściwego ukorzenienia się drzew oraz ich stabilizacji drzewa należy opalikować. Wysokość palika powinna odpowiadać długości pnia, a mocowanie palika i drzewa na być wykonane w taki sposób, aby oddzielać pień od drzewa i zapobiegać ocieraniu się. Rozmieszczenie sadzonek przedstawiono na mapie.

[illegible]



















GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Przybyła  
20-837 Lublin, ul. Włosa 3  
Uprawnienie 10431

URZĄD MIASTA LUBLIN  
MIEJSKI OŚRODEK FORTUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I PARTOGRAFICZNEJ  
ul. Włosa 3, 20-033 Lublin, tel. 81-744 36 11  
Fax 81-744 36 11  
Podpisz i opisz, a osoba geodezyjna (niezależnie od  
zakładu, w którym jest zatrudniona) jest odpowiedzialna za  
dokładność i prawdziwość danych.

Dokumentacja jest własnością geodezyjną  
w dniu 02.03.2010 r. w dniu 02.03.2010 r.  
Zap. 02.03.2010  
mgr inż. Krzysztof Przybyła  
geodeta uprawniony  
02.03.2010

Objekt : ul. Głuska cz.  
Obręb ewid. : obręb nr. 1, ark. 415  
obręb nr. 9, ark. 18, 19  
obręb nr. 11, ark. 18, 19  
obręb nr. 65, ark. 25, 63, 10  
obręb nr. 66, ark. 12  
obręb nr. 67, ark. 12, 5  
obręb nr. 68, ark. 12  
obręb nr. 69, ark. 15

Miasto : Lublin  
Powiat : lubelski  
Woj. : lubelskie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:500, metodą wektoryzacji rastera, sekcje mapy : 136.313.151.1, 151.2, 151.3, 151.4, 153.1, 153.2, 203.1, 203.2, 203.3, 203.4, 203.5, 203.6, 203.7, 203.8, 203.9, 204.1, 204.2, 204.3, 204.4, 204.5, 204.6, 204.7, 204.8, 204.9, 205.1, 205.2, 205.3, 205.4, 205.5, 205.6, 205.7, 205.8, 205.9, 206.1, 206.2, 206.3, 206.4, 206.5, 206.6, 206.7, 206.8, 206.9, 207.1, 207.2, 207.3, 207.4, 207.5, 207.6, 207.7, 207.8, 207.9, 208.1, 208.2, 208.3, 208.4, 208.5, 208.6, 208.7, 208.8, 208.9, 209.1, 209.2, 209.3, 209.4, 209.5, 209.6, 209.7, 209.8, 209.9, 210.1, 210.2, 210.3, 210.4, 210.5, 210.6, 210.7, 210.8, 210.9, 211.1, 211.2, 211.3, 211.4, 211.5, 211.6, 211.7, 211.8, 211.9, 212.1, 212.2, 212.3, 212.4, 212.5, 212.6, 212.7, 212.8, 212.9, 213.1, 213.2, 213.3, 213.4, 213.5, 213.6, 213.7, 213.8, 213.9, 214.1, 214.2, 214.3, 214.4, 214.5, 214.6, 214.7, 214.8, 214.9, 215.1, 215.2, 215.3, 215.4, 215.5, 215.6, 215.7, 215.8, 215.9, 216.1, 216.2, 216.3, 216.4, 216.5, 216.6, 216.7, 216.8, 216.9, 217.1, 217.2, 217.3, 217.4, 217.5, 217.6, 217.7, 217.8, 217.9, 218.1, 218.2, 218.3, 218.4, 218.5, 218.6, 218.7, 218.8, 218.9, 219.1, 219.2, 219.3, 219.4, 219.5, 219.6, 219.7, 219.8, 219.9, 220.1, 220.2, 220.3, 220.4, 220.5, 220.6, 220.7, 220.8, 220.9, 221.1, 221.2, 221.3, 221.4, 221.5, 221.6, 221.7, 221.8, 221.9, 222.1, 222.2, 222.3, 222.4, 222.5, 222.6, 222.7, 222.8, 222.9, 223.1, 223.2, 223.3, 223.4, 223.5, 223.6, 223.7, 223.8, 223.9, 224.1, 224.2, 224.3, 224.4, 224.5, 224.6, 224.7, 224.8, 224.9, 225.1, 225.2, 225.3, 225.4, 225.5, 225.6, 225.7, 225.8, 225.9, 226.1, 226.2, 226.3, 226.4, 226.5, 226.6, 226.7, 226.8, 226.9, 227.1, 227.2, 227.3, 227.4, 227.5, 227.6, 227.7, 227.8, 227.9, 228.1, 228.2, 228.3, 228.4, 228.5, 228.6, 228.7, 228.8, 228.9, 229.1, 229.2, 229.3, 229.4, 229.5, 229.6, 229.7, 229.8, 229.9, 230.1, 230.2, 230.3, 230.4, 230.5, 230.6, 230.7, 230.8, 230.9, 231.1, 231.2, 231.3, 231.4, 231.5, 231.6, 231.7, 231.8, 231.9, 232.1, 232.2, 232.3, 232.4, 232.5, 232.6, 232.7, 232.8, 232.9, 233.1, 233.2, 233.3, 233.4, 233.5, 233.6, 233.7, 233.8, 233.9, 234.1, 234.2, 234.3, 234.4, 234.5, 234.6, 234.7, 234.8, 234.9, 235.1, 235.2, 235.3, 235.4, 235.5, 235.6, 235.7, 235.8, 235.9, 236.1, 236.2, 236.3, 236.4, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 237.1, 237.2, 237.3, 237.4, 237.5, 237.6, 237.7, 237.8, 237.9, 238.1, 238.2, 238.3, 238.4, 238.5, 238.6, 238.7, 238.8, 238.9, 239.1, 239.2, 239.3, 239.4, 239.5, 239.6, 239.7, 239.8, 239.9, 240.1, 240.2, 240.3, 240.4, 240.5, 240.6, 240.7, 240.8, 240.9, 241.1, 241.2, 241.3, 241.4, 241.5, 241.6, 241.7, 241.8, 241.9, 242.1, 242.2, 242.3, 242.4, 242.5, 242.6, 242.7, 242.8, 242.9, 243.1, 243.2, 243.3, 243.4, 243.5, 243.6, 243.7, 243.8, 243.9, 244.1, 244.2, 244.3, 244.4, 244.5, 244.6, 244.7, 244.8, 244.9, 245.1, 245.2, 245.3, 245.4, 245.5, 245.6, 245.7, 245.8, 245.9, 246.1, 246.2, 246.3, 246.4, 246.5, 246.6, 246.7, 246.8, 246.9, 247.1, 247.2, 247.3, 247.4, 247.5, 247.6, 247.7, 247.8, 247.9, 248.1, 248.2, 248.3, 248.4, 248.5, 248.6, 248.7, 248.8, 248.9, 249.1, 249.2, 249.3, 249.4, 249.5, 249.6, 249.7, 249.8, 249.9, 250.1, 250.2, 250.3, 250.4, 250.5, 250.6, 250.7, 250.8, 250.9, 251.1, 251.2, 251.3, 251.4, 251.5, 251.6, 251.7, 251.8, 251.9, 252.1, 252.2, 252.3, 252.4, 252.5, 252.6, 252.7, 252.8, 252.9, 253.1, 253.2, 253.3, 253.4, 253.5, 253.6, 253.7, 253.8, 253.9, 254.1, 254.2, 254.3, 254.4, 254.5, 254.6, 254.7, 254.8, 254.9, 255.1, 255.2, 255.3, 255.4, 255.5, 255.6, 255.7, 255.8, 255.9, 256.1, 256.2, 256.3, 256.4, 256.5, 256.6, 256.7, 256.8, 256.9, 257.1, 257.2, 257.3, 257.4, 257.5, 257.6, 257.7, 257.8, 257.9, 258.1, 258.2, 258.3, 258.4, 258.5, 258.6, 258.7, 258.8, 258.9, 259.1, 259.2, 259.3, 259.4, 259.5, 259.6, 259.7, 259.8, 259.9, 260.1, 260.2, 260.3, 260.4, 260.5, 260.6, 260.7, 260.8, 260.9, 261.1, 261.2, 261.3, 261.4, 261.5, 261.6, 261.7, 261.8, 261.9, 262.1, 262.2, 262.3, 262.4, 262.5, 262.6, 262.7, 262.8, 262.9, 263.1, 263.2, 263.3, 263.4, 263.5, 263.6, 263.7, 263.8, 263.9, 264.1, 264.2, 264.3, 264.4, 264.5, 264.6, 264.7, 264.8, 264.9, 265.1, 265.2, 265.3, 265.4, 265.5, 265.6, 265.7, 265.8, 265.9, 266.1, 266.2, 266.3, 266.4, 266.5, 266.6, 266.7, 266.8, 266.9, 267.1, 267.2, 267.3, 267.4, 267.5, 267.6, 267.7, 267.8, 267.9, 268.1, 268.2, 268.3, 268.4, 268.5, 268.6, 268.7, 268.8, 268.9, 269.1, 269.2, 269.3, 269.4, 269.5, 269.6, 269.7, 269.8, 269.9, 270.1, 270.2, 270.3, 270.4, 270.5, 270.6, 270.7, 270.8, 270.9, 271.1, 271.2, 271.3, 271.4, 271.5, 271.6, 271.7, 271.8, 271.9, 272.1, 272.2, 272.3, 272.4, 272.5, 272.6, 272.7, 272.8, 272.9, 273.1, 273.2, 273.3, 273.4, 273.5, 273.6, 273.7, 273.8, 273.9, 274.1, 274.2, 274.3, 274.4, 274.5, 274.6, 274.7, 274.8, 274.9, 275.1, 275.2, 275.3, 275.4, 275.5, 275.6, 275.7, 275.8, 275.9, 276.1, 276.2, 276.3, 276.4, 276.5, 276.6, 276.7, 276.8, 276.9, 277.1, 277.2, 277.3, 277.4, 277.5, 277.6, 277.7, 277.8, 277.9, 278.1, 278.2, 278.3, 278.4, 278.5, 278.6, 278.7, 278.8, 278.9, 279.1, 279.2, 279.3, 279.4, 279.5, 279.6, 279.7, 279.8, 279.9, 280.1, 280.2, 280.3, 280.4, 280.5, 280.6, 280.7, 280.8, 280.9, 281.1, 281.2, 281.3, 281.4, 281.5, 281.6, 281.7, 281.8, 281.9, 282.1, 282.2, 282.3, 282.4, 282.5, 282.6, 282.7, 282.8, 282.9, 283.1, 283.2, 283.3, 283.4, 283.5, 283.6, 283.7, 283.8, 283.9, 284.1, 284.2, 284.3, 284.4, 284.5, 284.6, 284.7, 284.8, 284.9, 285.1, 285.2, 285.3, 285.4, 285.5, 285.6, 285.7, 285.8, 285.9, 286.1, 286.2, 286.3, 286.4, 286.5, 286.6, 286.7, 286.8, 286.9, 287.1, 287.2, 287.3, 287.4, 287.5, 287.6, 287.7, 287.8, 287.9, 288.1, 288.2, 288.3, 288.4, 288.5, 288.6, 288.7, 288.8, 288.9, 289.1, 289.2, 289.3, 289.4, 289.5, 289.6, 289.7, 289.8, 289.9, 290.1, 290.2, 290.3, 290.4, 290.5, 290.6, 290.7, 290.8, 290.9, 291.1, 291.2, 291.3, 291.4, 291.5, 291.6, 291.7, 291.8, 291.9, 292.1, 292.2, 292.3, 292.4, 292.5, 292.6, 292.7, 292.8, 292.9, 293.1, 293.2, 293.3, 293.4, 293.5, 293.6, 293.7, 293.8, 293.9, 294.1, 294.2, 294.3, 294.4, 294.5, 294.6, 294.7, 294.8, 294.9, 295.1, 295.2, 295.3, 295.4, 295.5, 295.6, 295.7, 295.8, 295.9, 296.1, 296.2, 296.3, 296.4, 296.5, 296.6, 296.7, 296.8, 296.9, 297.1, 297.2, 297.3, 297.4, 297.5, 297.6, 297.7, 297.8, 297.9, 298.1, 298.2, 298.3, 298.4, 298.5, 298.6, 298.7, 298.8, 298.9, 299.1, 299.2, 299.3, 299.4, 299.5, 299.6, 299.7, 299.8, 299.9, 300.1, 300.2, 300.3, 300.4, 300.5, 300.6, 300.7, 300.8, 300.9, 301.1, 301.2, 301.3, 301.4, 301.5, 301.6, 301.7, 301.8, 301.9, 302.1, 302.2, 302.3, 302.4, 302.5, 302.6, 302.7, 302.8, 302.9, 303.1, 303.2, 303.3, 303.4, 303.5, 303.6, 303.7, 303.8, 303.9, 304.1, 304.2, 304.3, 304.4, 304.5, 304.6, 304.7, 304.8, 304.9, 305.1, 305.2, 305.3, 305.4, 305.5, 305.6, 305.7, 305.8, 305.9, 306.1, 306.2, 306.3, 306.4, 306.5, 306.6, 306.7, 306.8, 306.9, 307.1, 307.2, 307.3, 307.4, 307.5, 307.6, 307.7, 307.8, 307.9, 308.1, 308.2, 308.3, 308.4, 308.5, 308.6, 308.7, 308.8, 308.9, 309.1, 309.2, 309.3, 309.4, 309.5, 309.6, 309.7, 309.8, 309.9, 310.1, 310.2, 310.3, 310.4, 310.5, 310.6, 310.7, 310.8, 310.9, 311.1, 311.2, 311.3, 311.4, 311.5, 311.6, 311.7, 311.8, 311.9, 312.1, 312.2, 312.3, 312.4, 312.5, 312.6, 312.7, 312.8, 312.9, 313.1, 313.2, 313.3, 313.4, 313.5, 313.6, 313.7, 313.8, 313.9, 314.1, 314.2, 314.3, 314.4, 314.5, 314.6, 314.7, 314.8, 314.9, 315.1, 315.2, 315.3, 315.4, 315.5, 315.6, 315.7, 315.8, 315.9, 316.1, 316.2, 316.3, 316.4, 316.5, 316.6, 316.7, 316.8, 316.9, 317.1, 317.2, 317.3, 317.4, 317.5, 317.6, 317.7, 317.8, 317.9, 318.1, 318.2, 318.3, 318.4, 318.5, 318.6, 318.7, 318.8, 318.9, 319.1, 319.2, 319.3, 319.4, 319.5, 319.6, 319.7, 319.8, 319.9, 320.1, 320.2, 320.3, 320.4, 320.5, 320.6, 320.7, 320.8, 320.9, 321.1, 321.2, 321.3, 321.4, 321.5, 321.6, 321.7, 321.8, 321.9, 322.1, 322.2, 322.3, 322.4, 322.5, 322.6, 322.7, 322.8, 322.9, 323.1, 323.2, 323.3, 323.4, 323.5, 323.6, 323.7, 323.8, 323.9, 324.1, 324.2, 324.3, 324.4, 324.5, 324.6, 324.7, 324.8, 324.9, 325.1, 325.2, 325.3, 325.4, 325.5, 325.6, 325.7, 325.8, 325.9, 326.1, 326.2, 326.3, 326.4, 326.5, 326.6, 326.7, 326.8, 326.9, 327.1, 327.2, 327.3, 327.4, 327.5, 327.6, 327.7, 327.8, 327.9, 328.1, 328.2, 328.3, 328.4, 328.5, 328.6, 328.7, 328.8, 328.9, 329.1, 329.2, 329.3, 329.4, 329.5, 329.6, 329.7, 329.8, 329.9, 330.1, 330.2, 330.3, 330.4, 330.5, 330.6, 330.7, 330.8, 330.9, 331.1, 331.2, 331.3, 331.4, 331.5, 331.6, 331.7, 331.8, 331.9, 332.1, 332.2, 332.3, 332.4, 332.5, 332.6, 332.7, 332.8, 332.9, 333.1, 333.2, 333.3, 333.4, 333.5, 333.6, 333.7, 333.8, 333.9, 334.1, 334.2, 334.3, 334.4, 334.5, 334.6, 334.7, 334.8, 334.9, 335.1, 335.2, 335.3, 335.4, 335.5, 335.6, 335.7, 335.8, 335.9, 336.1, 336.2, 336.3, 336.4, 336.5, 336.6, 336.7, 336.8, 336.9, 337.1, 337.2, 337.3, 337.4, 337.5, 337.6, 337.7, 337.8, 337.9, 338.1, 338.2, 338.3, 338.4, 338.5, 338.6, 338.7, 338.8, 338.9, 339.1, 339.2, 339.3, 339.4, 339.5, 339.6, 339.7, 339.8, 339.9, 340.1, 340.2, 340.3, 340.4, 340.5, 340.6, 340.7, 340.8, 340.9, 341.1, 341.2, 341.3, 341.4, 341.5, 341.6, 341.7, 341.8, 341.9, 342.1, 342.2, 342.3, 342.4, 342.5, 342.6, 342.7, 342.8, 342.9, 343.1, 343.2, 343.3, 343.4, 343.5, 343.6, 343.7, 343.8, 343.9, 344.1, 344.2, 344.3, 344.4, 344.5, 344.6, 344.7, 344.8, 344.9, 345.1, 345.2, 345.3, 345.4, 345.5, 345.6, 345.7, 345.8, 345.9, 346.1, 346.2, 346.3, 346.4, 346.5, 346.6, 346.7, 346.8, 346.9, 347.1, 347.2, 347.3, 347.4, 347.5, 347.6, 347.7, 347.8, 347.9, 348.1, 348.2, 348.3, 348.4, 348.5, 348.6, 348.7, 348.8, 348.9, 349.1, 349.2, 349.3, 349.4, 349.5, 349.6, 349.7, 349.8, 349.9, 350.1, 350.2, 350.3, 350.4, 350.5, 350.6, 350.7, 350.8, 350.9, 351.1, 351.2, 351.3, 351.4, 351.5, 351.6, 351.7, 351.8, 351.9, 352.1, 352.2, 352.3, 352.4, 352.5, 352.6, 352.7, 352.8, 352.9, 353.1, 353.2, 353.3, 353.4, 353.5, 353.6, 353.7, 353.8, 353.9, 354.1, 354.2, 354.3, 354.4, 354.5, 354.6, 354.7, 354.8, 354.9, 355.1, 355.2, 355.3, 355.4, 355.5, 355.6, 355.7, 355.8, 355.9, 356.1, 356.2, 356.3, 356.4, 356.5, 356.6, 356.7, 356.8, 356.9, 357.1, 357.2, 357.3, 357.4, 357.5, 357.6, 357.7, 357.8, 357.9, 358.1, 358.2, 358.3, 358.4, 358.5, 358.6, 358.7, 358.8, 358.9, 359.1, 359.2, 359.3, 359.4, 359.5, 359.6, 359.7, 359.8, 359.9, 360.1, 360.2, 360.3, 360.4, 360.5, 360.6, 360.7, 360.8, 360.9, 361.1, 361.2, 361.3, 361.4, 361.5, 361.6, 361.7, 361.8, 361.9, 362.1, 362.2, 362.3, 362.4, 362.5, 362.6, 362.7, 362.8, 362.9, 363.1, 363.2, 363.3, 363.4, 363.5, 363.6, 363.7, 363.8, 363.9, 364.1, 364.2, 364.3, 364.4, 364.5, 364.6, 364.7, 364.8, 364.9, 365.1, 365.2, 365.3, 365.4, 365.5, 365.6, 365.7, 365.8, 365.9, 366.1, 366.2, 366.3, 366.4, 366.5, 366.6, 366.7, 366.8, 366.9, 367.1, 367.2, 367.3, 367.4, 367.5, 367.6, 367.7, 367.8, 367.9, 368.1, 368.2, 368.3, 368.4, 368.5, 368.6, 368.7, 368.8, 368.9, 369.1, 369.2, 369.3, 369.4, 369.5, 369.6, 369.7, 369.8, 369.9, 370.1, 370.2, 370.3, 370.4, 370.5, 370.6, 370.7, 370.8, 370.9, 371.1, 371.2, 371.3, 371.4, 371.5, 371.6, 371.7, 371.8, 371.9, 372.1, 372.2, 372.3, 372.4, 372.5, 372.6, 372.7, 372.8, 372.9, 373.1, 373.2, 373.3, 373.4, 373.5, 373.6, 373.7, 373.8, 373.9, 374.1, 374.2, 374.3, 374.4, 374.5, 374.6, 374.7, 374.8, 374.9, 375.1, 375.2, 375.3, 375.4, 375.5, 375.6, 375.7, 375.8, 375.9, 376.1, 376.2, 376.3, 376.4, 376.5, 376.6, 376.7, 376.8, 376.9, 377.1, 377.2, 377.3, 377.4, 377.5, 377.6, 377.7, 377.8, 377.9, 378.1, 378.2, 378.3, 378.4, 378.5, 378.6, 378.7, 378.8, 378.9, 379.1, 379.2, 379.3, 379.4, 379.5, 379.6, 379.7, 379.8, 379.9, 380.1, 380.2, 380.3, 380.4, 380.5, 380.6, 380.7, 380.8, 380.9, 381.1, 381.2, 381.3, 381.4, 381.5, 381.6, 381.7, 381.8, 381.9, 382.1, 382.2, 382.3, 382.4, 382.5, 382.6, 382.7, 382.8, 382.9, 383.1, 383.2, 383.3, 383.4, 383.5, 383.6, 383.7, 383.8, 383.9, 384.1, 384.2, 384.3, 384.4, 384.5, 384.6, 384.7, 384.8, 384.9, 385.1, 385.2, 385.3, 385.4, 385.5, 385.6, 385.7, 385.8, 385.9, 386.1, 386.2, 386.