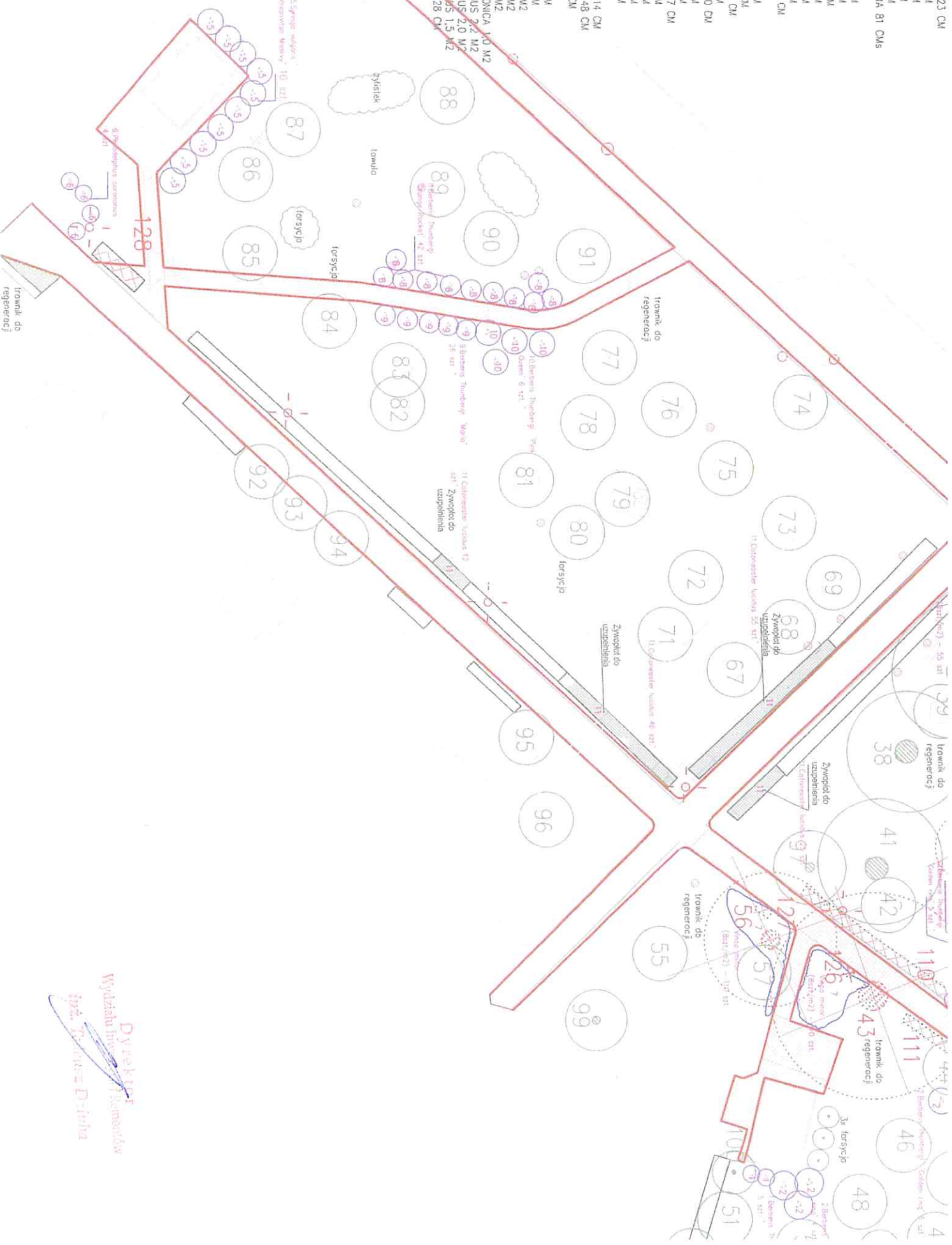
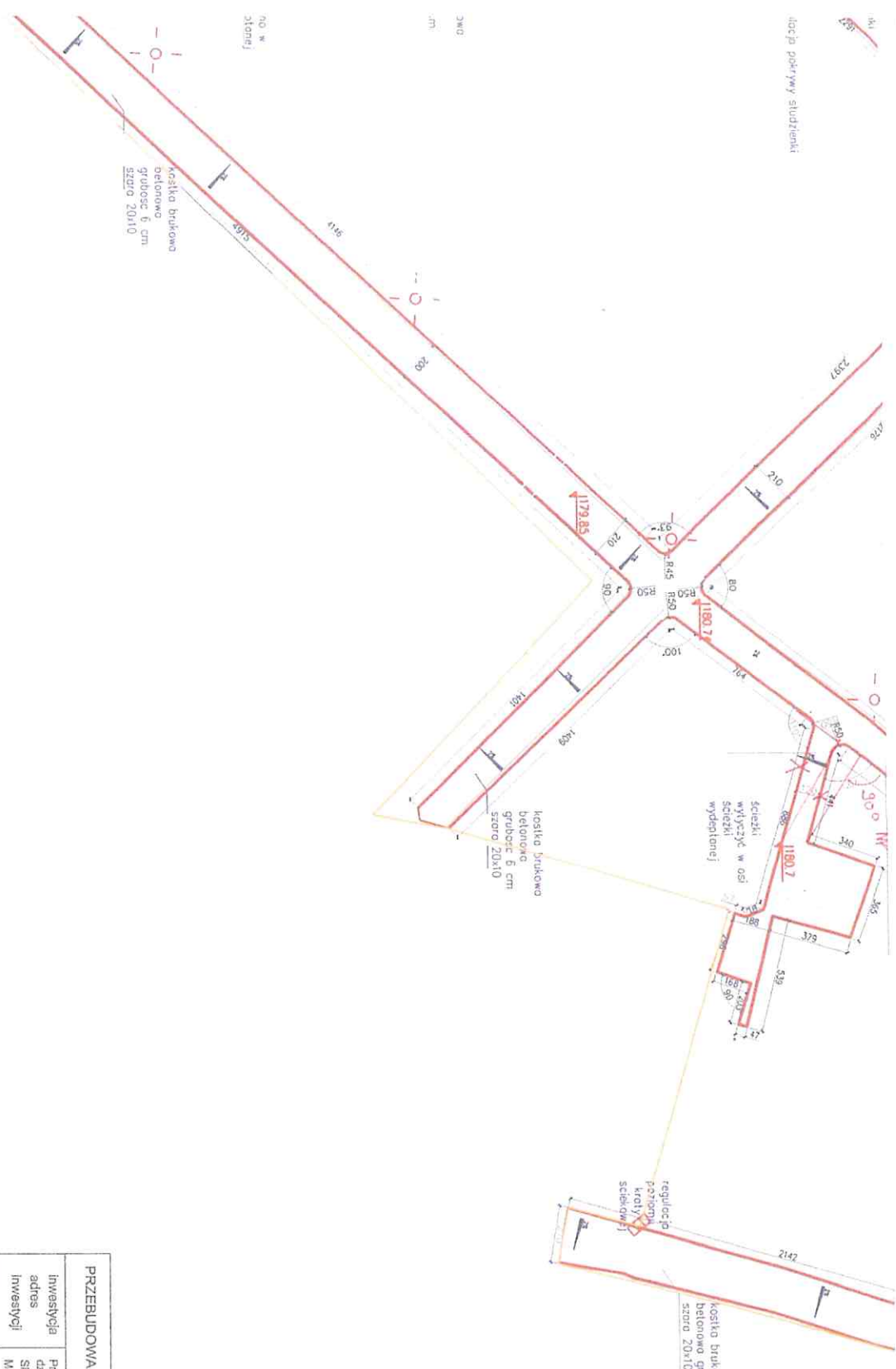


- 5 ACER PLATANODES 123 CM
- 6 TILIA CORDATA 96 CM
- 7 TILIA CORDATA 24 CM
- 8 TILIA CORDATA 31 CM
- 9 TILIA CORDATA 29 CM
- 10 CRATAEGUS MONOGYNA 81 CMS
- 11 XXXX 21 CM
- 12 TILIA CORDATA 46 CM
- 13 TILIA CORDATA 29 CM
- 14 TILIA CORDATA 118 CM
- 15 TILIA CORDATA 24 CM
- 16 TILIA CORDATA 26 CM
- 17 TILIA CORDATA 25 CM
- 18 BETULA PENDULA 30 CM
- 19 TILIA CORDATA 32 CM
- 20 TILIA CORDATA 28 CM
- 21 TILIA CORDATA 22 CM
- 22 BETULA PENDULA 26 CM
- 23 TILIA CORDATA 29 CM
- 24 TILIA CORDATA 20, 20 CM
- 25 TILIA CORDATA 26 CM
- 26 TILIA CORDATA 28 CM
- 27 TILIA CORDATA 23, 27 CM
- 28 PRUNUS AVIUM 77 CM
- 29 TILIA CORDATA 29 CM
- 30 TILIA CORDATA 24 CM
- 31 LARIX DECIDUA 45 CM
- 32 ACER SP 116 CM
- 33 ACER PLATANODES 114 CM
- 34 ACER PLATANODES 148 CM
- 35 TILIA CORDATA 192 CM
- 36 PICEA ABIES
- 37 PRUNUS AVIUM 35 CM
- 38 PRUNUS AVIUM 50 CM
- 39 PRUNUS AVIUM 1,5 M2
- 40 PRUNUS AVIUM 2,0 M2
- 41 PRUNUS AVIUM 1,5 M2
- 42 CHAENOMELIS JAPONICA 1,0 M2
- 43 VIBURNUM OPULIFOLIUM 2,2 M2
- 44 COTONEASTER LUCIDUS 2,0 M2
- 45 COTONEASTER LUCIDUS 1,5 M2
- 46 PRUNUS AVIUM 36, 28 CM



Dyrektor
 Wydziału Inżynierii i Techniki
 Inż. Andrzej Dziębała

locaj pokrywy studzienki



- nowierzchnio bezpieczno
- urzadzenie silowni
- zbowka na plac zbow
- studzienka do regulacji
- schody terenowe
- punkt wysokościowy
- spodek chodnika
- przebudowa schodow
- lotarnia portowa

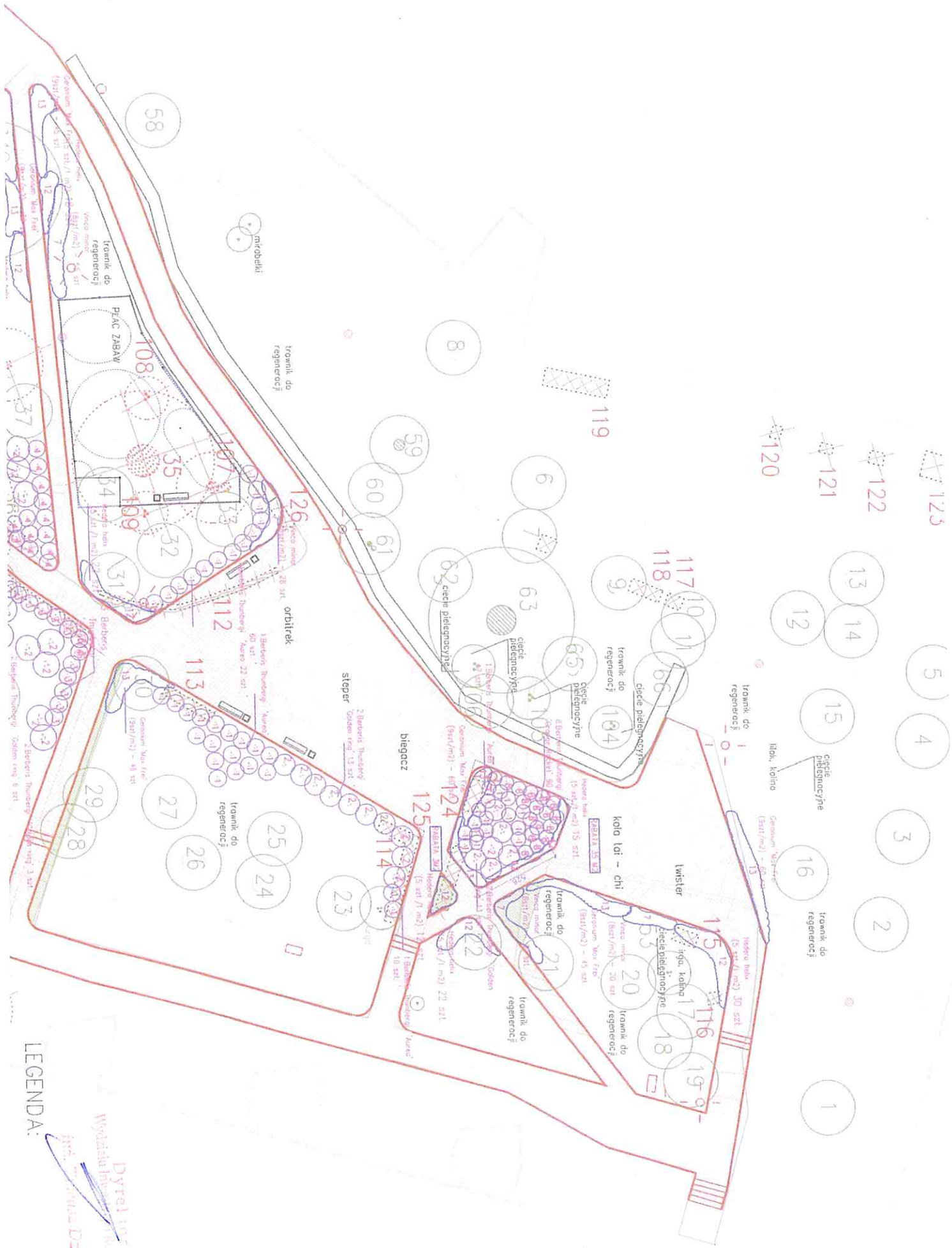
PRZEBUDOWA TERENU REKREACYJNEGO DLA SENIORÓW		faz
		projekt budowlany
inwestycja	Przebudowa terenu rekreacyjnego "skwer dla seniorów"	branża architektury
adres inwestycji	dz. nr 3/353, odc. 37, ark. 8, skwer między blokami przy ul. Mentzowej 1011/2, Motorowej 9, Krasowej 10 i 12 w Lublinie	
inwestor	Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie ul. Piła Karda Włocławskiego 1, 20-109 Lublin	podpis:
jednostka projektowa	Art&Arch Architektura i Projektowanie ul. Hempla 4/52 20-009 Lublin	upr. bud. nr 148/LBOKX/2016
projektował	dr inż. arch. Kamila Boguszewska	
tytuł rysunku GEOMETRIA SCIEZEK		nr rys.
data opracowania: LIPIEC 2016		2

Wydruk z systemu
Inż. Aleksandra Pędziła

28A 206 CM
 3A 190 CM
 9A 121 CM
 CM, 28 CM

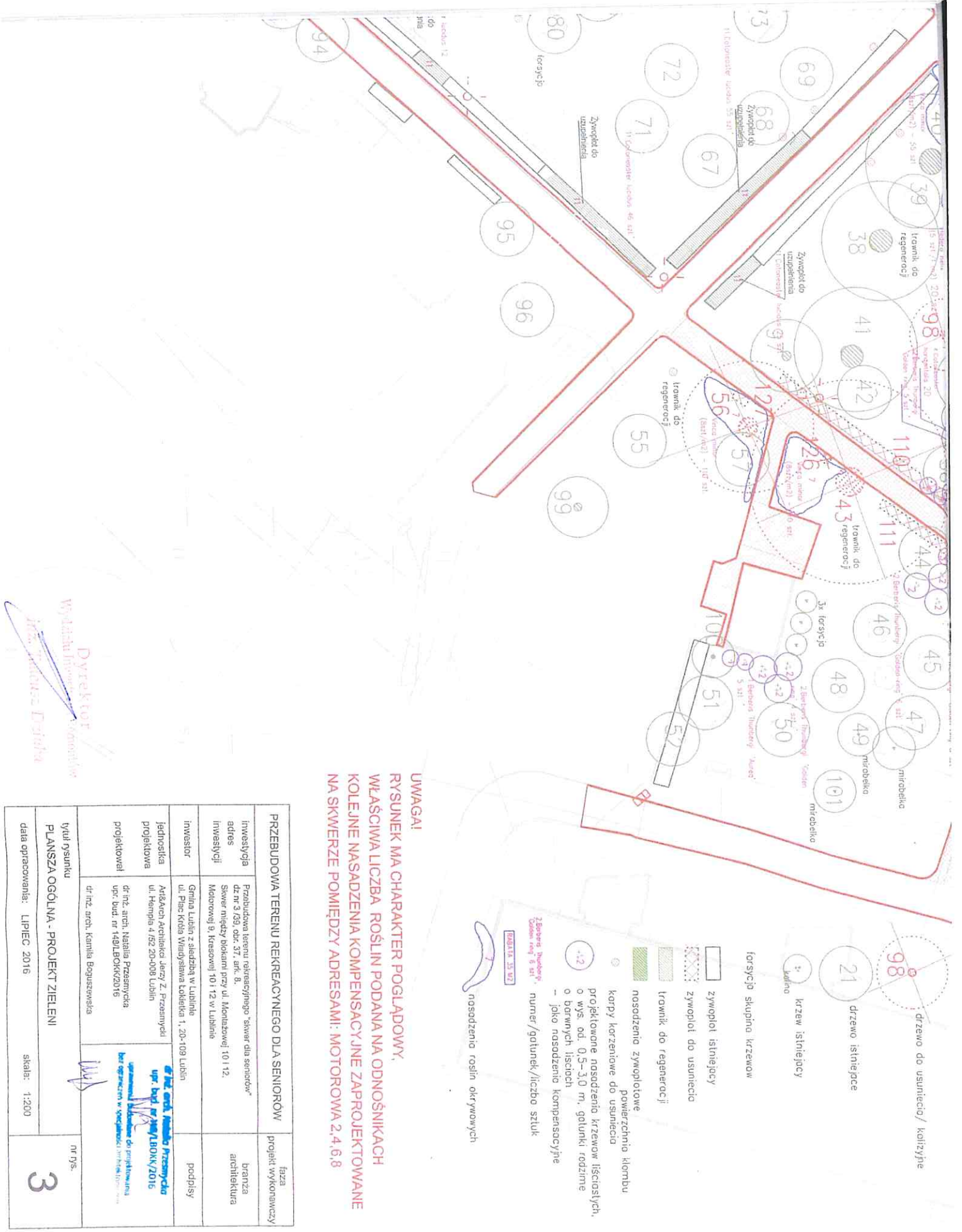
ham plus fixatura 0,5 m2
 cadruy, plus prunak,
 os, fixatura 0,5 m2
 vaku jesion 0,7 m2
 ludkus 1,2 m2
 f. ludkus 3,2 m2

Luchka, rlyky crakelija.



LEGENDA:

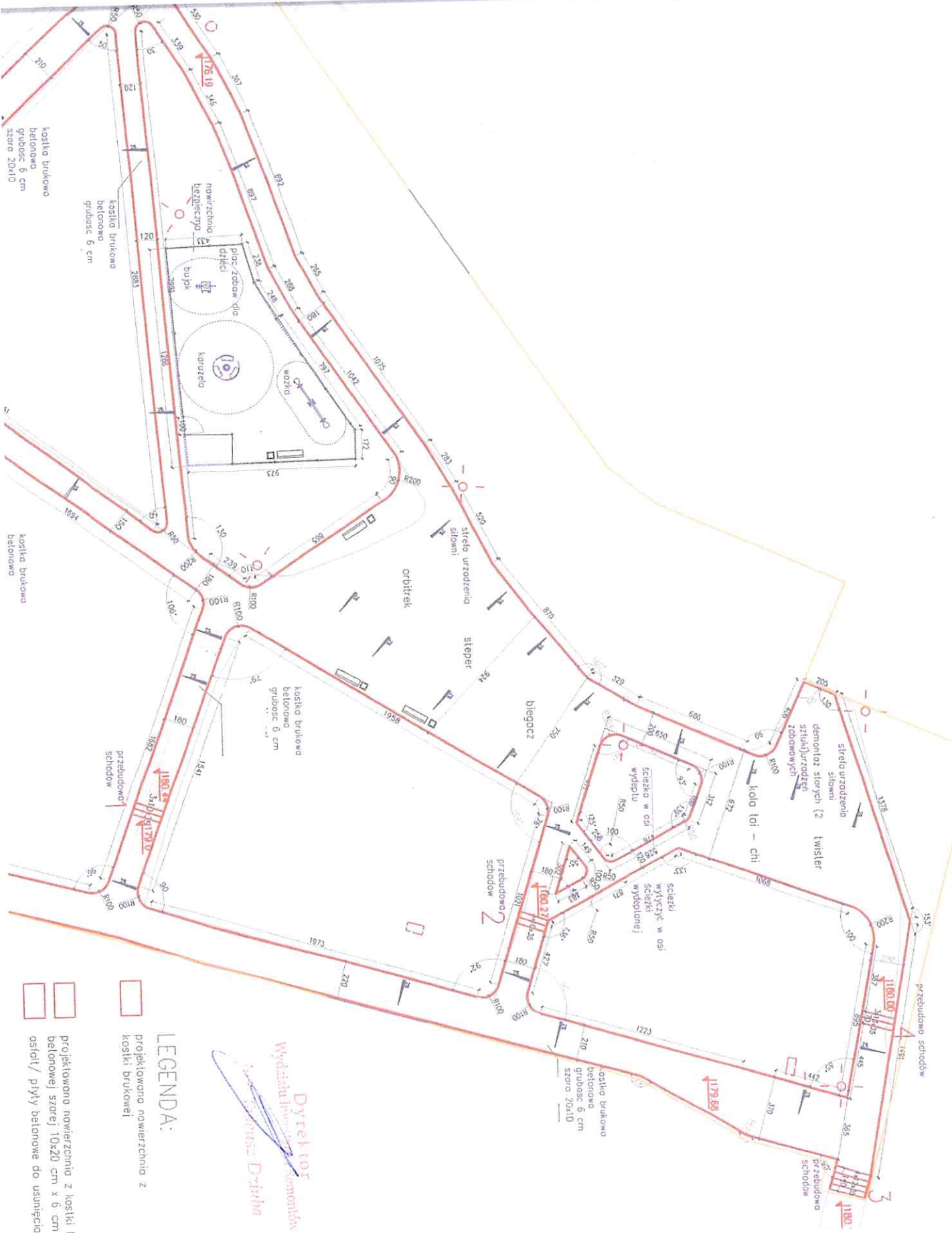
Dyrel 100
 Wylizhanu 100
 f. 100
 f. 100



UWAGI!
 RYSUNEK MA CHARAKTER POGLĄDOWY,
 WŁAŚCIWA LICZBA ROŚLIN PODANA NA ODNOŚNIKACH
 KOLEJNE NASADZENIA KOMPENSACYJNE ZAPROJEKTOWANE
 NA SKWERZE POMIĘDZY ADRESAMI: MOTOROWA 2, 4, 6, 8

PRZEBUDOWA TERENU REKREACYJNEGO DLA SENIORÓW		faza
inwestycja	Przebudowa terenu rekreacyjnego "skwer dla seniorów" dz nr 3/391, obr. 37, ark. 8, skwer między blokami przy ul. Monarkowej 10 i 12, Motorowej 9, Krasowej 10 i 12 w Lublinie	projekt wykonawczy
inwestor	Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie ul. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin	branża architektura
jednostka projektowa	Artkarch Architektka Jerzy Z. Przasnyski ul. Hempła 4/52 20-008 Lublin	podpis
projektował	dr inż. arch. Natalia Przasnyska upr. bud. nr 1491LEBOK/2016	
	dr inż. arch. Kamila Boguszewska	
tytuł rysunku PLANSZA OGÓLNA - PROJEKT ZIELENI		nr rys. 3
data opracowania: LIPIEC 2016		skala: 1:200

Dyrektor
 Wydziału Inwestycji i Remontów
 Miejskiego Urzędu Miejskiego w Lublinie



kostka brukowa
betonowa
grubosc 6 cm
szera 20x10

kostka brukowa
betonowa
grubosc 6 cm

kostka brukowa
betonowa

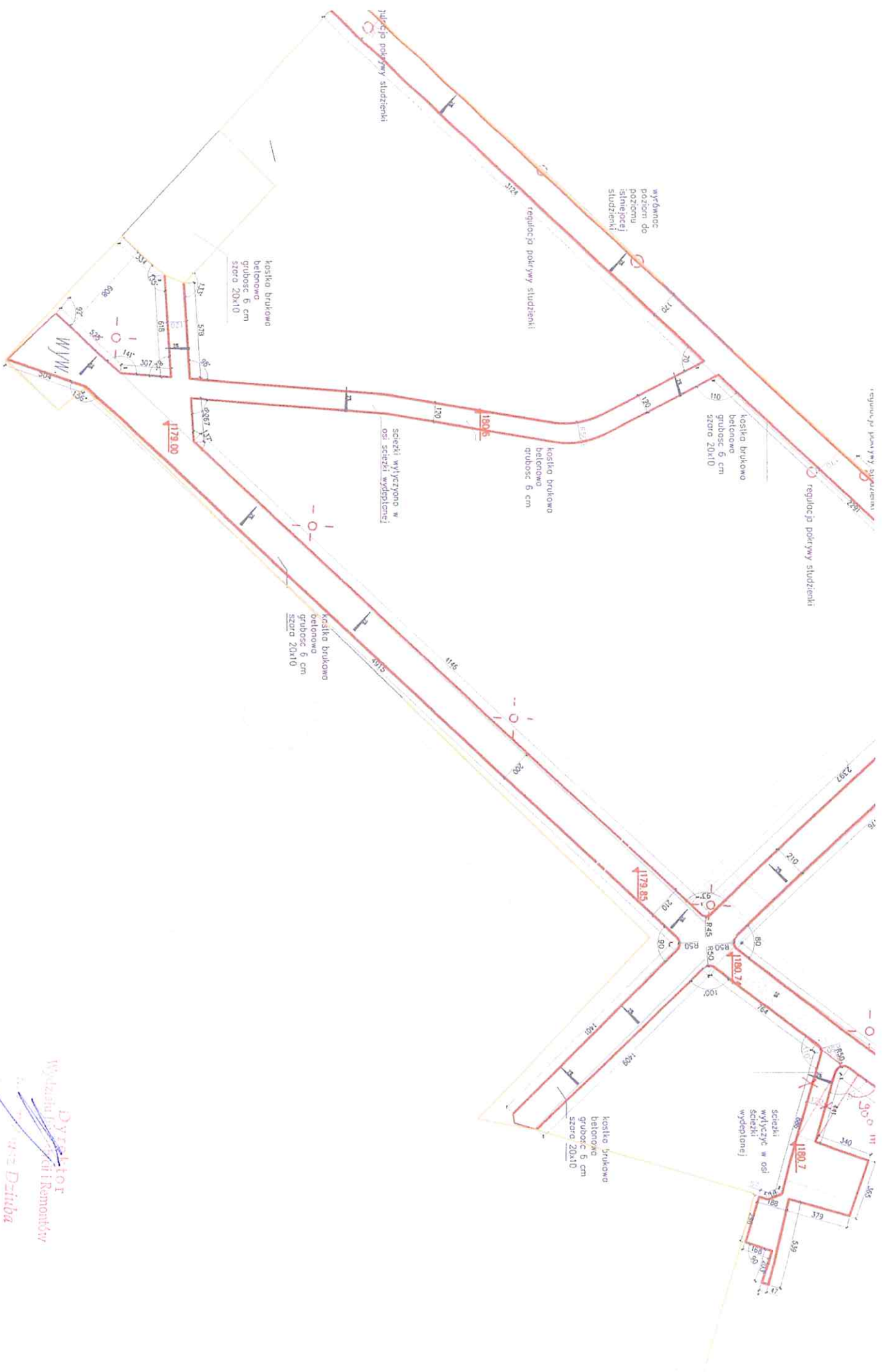
kostka brukowa
betonowa
grubosc 6 cm

kostka brukowa
betonowa
grubosc 6 cm
szera 20x10

projektowano nawierzchnia z kostki br
betonowej szera 10x20 cm x 6 cm
ostali/ pilyy betonowe do usuniecia

LEGENDA:
 projektowano nawierzchnia z
 kostki brukowej

Dyrektor
 Wydział Inżynierii i Komunikacji
 Inżynier Dariusz Dziubiński



DYSKUSJA
 Wydział Inżynierii
 i Remontów
 mgr inż. Dzitko