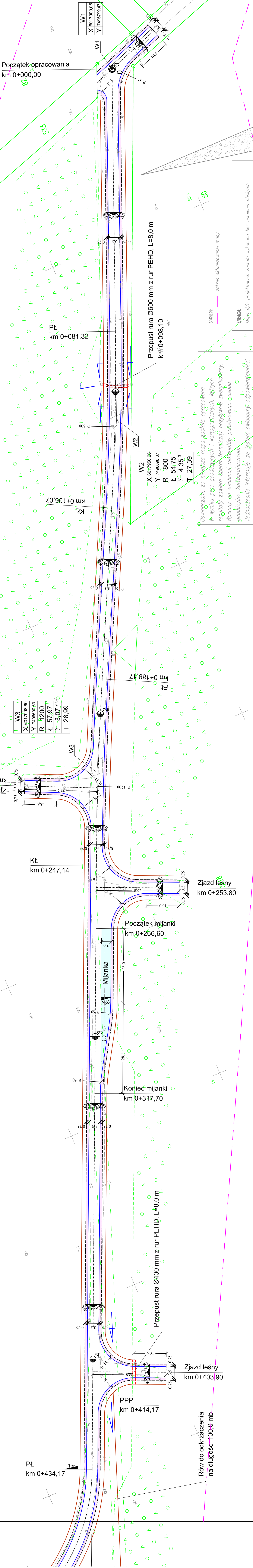


Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych nr zasobu GGN.6640.1.703.2022. 2 z dnia 08.09.2022 r.
Teren inwestycji mieści się w liniach rozgraniczających kolor fioletowy



Legenda:

- PROJEKTOWANE:
- droga leśna/zjazd/skrzydło - naw. z kruszywa naturalnego
 - pobocze - naw. z gruntu rodzimego
 - mijanka - naw. z kruszywa naturalnego
 - krawężnik drogi/skrzyżowania/zjazdów leśnych/mijanek
 - krawężnik pobocza
 - linia rowu
 - przepust z rur PEHD
 - kierunek spływu wód

STREETWISE
Branża: DROGOWA

STREETWISE Tomasz Rykowski
ul. Kołłątaja 10, 25-100 Białystok
TEL: 691-402-179
NIP: 584-007-64-12 REGION: 28140079
E-mail: biuro@streetwise.pl

INWESTOR:	Nadleśnictwo Bartoszyce, Połecze 54, 11-200 Bartoszyce DROGOWA	MAPA:	
STAN OPRACOWANIA:	"Projekt budowy dojazdu pożarowego Nr 15" Nr 15 w Lesnictwie Zarzecz	SKALA:	1:500
PLAN OPRACOWANIA:	"Budowa dojazdu pożarowego Nr 15"	DATA:	LISTOPAD 2022
IMIE I NAZWISKO:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS:	
PROJEKTANT:	inż. Tomasz Rykowski	WYMAG. WZGLĘD.:	WAM40319/PWOD-21

WIELKOŚĆ PRZECZYTKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

Przechylka (%)	Przechylka (%)
R<50	7
50<R<70	6
70<R<100	5
100<R<150	4
150<R<300	3
R>300	jak na prostej

Oświadczam, że niniejsza mapa została opracowana na podstawie wyników prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera Operat. techniczny pożywnie zweryfikowany. Wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.1.703.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Bartoszycki
Wykonawca prac geodezyjnych	Geowizja Usługi Geodezyjne Paweł Siwiecki
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożywnie weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN.6640.1.703.2022.2 z dnia 08.09.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Paweł Siwiecki Nr uprawnień 20446

UWAGA: Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji i o których brak informacji w instancjach.

UWAGA: Mapa d/c projektowych przedstawia granice działek wg. stanu ujętowanego w ewidencji gruntów i budynków stan na dzień 11.07.2022 r. Granice działek oznaczone kolorem --- mają nie ustalony stan prawny oraz nie spełniają wymogów dokładnościowych standardów technicznych.

mapa

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych nr zasobu GGN.6640.1.703.2022_2 z dnia 08.09.2022 r.

Teren inwestycji mieści się w liniach rozgraniczających kolor fioletowy

W5
X 6018260,08
Y 7498379,51
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W6
X 6018370,55
Y 7498373,33
R 100
L 55,32
γ 35,21 °
T 28,38

W7
X 6018428,41
Y 7498332,97
R 100
L 28,85
γ 18,36 °
T 14,52

W8
X 6018480,79
Y 7498315,57
R 50
L 39,83
γ 50,72 °
T 21,04

W9
X 6018540,15
Y 7498361,65
R 60
L 76,46
γ 81,13 °
T 44,41

W10
X 6018600,08
Y 7498379,51
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W11
X 6018660,10
Y 7498385,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W12
X 6018720,10
Y 7498390,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W13
X 6018780,10
Y 7498395,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W14
X 6018840,10
Y 7498400,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W15
X 6018900,10
Y 7498405,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W16
X 6018960,10
Y 7498410,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W17
X 6019020,10
Y 7498415,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W18
X 6019080,10
Y 7498420,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W19
X 6019140,10
Y 7498425,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W20
X 6019200,10
Y 7498430,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W21
X 6019260,10
Y 7498435,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W22
X 6019320,10
Y 7498440,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W23
X 6019380,10
Y 7498445,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W24
X 6019440,10
Y 7498450,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W25
X 6019500,10
Y 7498455,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W26
X 6019560,10
Y 7498460,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W27
X 6019620,10
Y 7498465,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W28
X 6019680,10
Y 7498470,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W29
X 6019740,10
Y 7498475,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W30
X 6019800,10
Y 7498480,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W31
X 6019860,10
Y 7498485,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W32
X 6019920,10
Y 7498490,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W33
X 6019980,10
Y 7498495,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W34
X 6020040,10
Y 7498500,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W35
X 6020100,10
Y 7498505,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W36
X 6020160,10
Y 7498510,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W37
X 6020220,10
Y 7498515,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W38
X 6020280,10
Y 7498520,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W39
X 6020340,10
Y 7498525,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W40
X 6020400,10
Y 7498530,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W41
X 6020460,10
Y 7498535,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W42
X 6020520,10
Y 7498540,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W43
X 6020580,10
Y 7498545,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W44
X 6020640,10
Y 7498550,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W45
X 6020700,10
Y 7498555,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W46
X 6020760,10
Y 7498560,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W47
X 6020820,10
Y 7498565,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W48
X 6020880,10
Y 7498570,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W49
X 6020940,10
Y 7498575,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W50
X 6021000,10
Y 7498580,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W51
X 6021060,10
Y 7498585,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W52
X 6021120,10
Y 7498590,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W53
X 6021180,10
Y 7498595,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W54
X 6021240,10
Y 7498600,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W55
X 6021300,10
Y 7498605,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W56
X 6021360,10
Y 7498610,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W57
X 6021420,10
Y 7498615,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W58
X 6021480,10
Y 7498620,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W59
X 6021540,10
Y 7498625,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W60
X 6021600,10
Y 7498630,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W61
X 6021660,10
Y 7498635,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W62
X 6021720,10
Y 7498640,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W63
X 6021780,10
Y 7498645,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W64
X 6021840,10
Y 7498650,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W65
X 6021900,10
Y 7498655,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W66
X 6021960,10
Y 7498660,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W67
X 6022020,10
Y 7498665,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W68
X 6022080,10
Y 7498670,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W69
X 6022140,10
Y 7498675,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W70
X 6022200,10
Y 7498680,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W71
X 6022260,10
Y 7498685,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W72
X 6022320,10
Y 7498690,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W73
X 6022380,10
Y 7498695,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W74
X 6022440,10
Y 7498700,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W75
X 6022500,10
Y 7498705,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W76
X 6022560,10
Y 7498710,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W77
X 6022620,10
Y 7498715,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W78
X 6022680,10
Y 7498720,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W79
X 6022740,10
Y 7498725,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W80
X 6022800,10
Y 7498730,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W81
X 6022860,10
Y 7498735,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W82
X 6022920,10
Y 7498740,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W83
X 6022980,10
Y 7498745,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

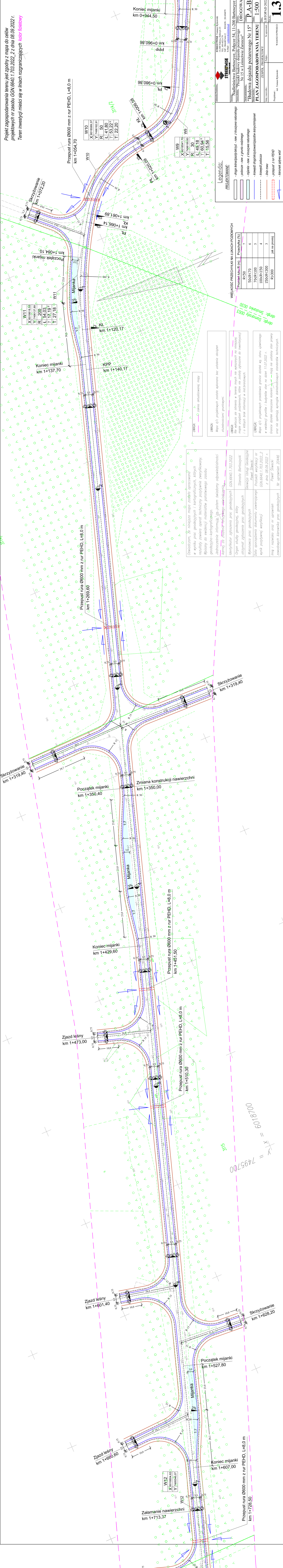
W84
X 6023040,10
Y 7498750,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W85
X 6023100,10
Y 7498755,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W86
X 6023160,10
Y 7498760,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W87
X 6023220,10
Y 7498765,10
R 400
L 67,39
γ 10,72 °
T 33,77

W88
X 6023280,10
Y 7498770,10
R 400
L 67,39



Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych nr zasobu GGN.6640.1.703.2022_2 z dnia 08.09.2022 r.
Teren inwestycji mieści się w liniach rozgraniczających **kolor fioletowy**

3141/2

3141/1

3141/3

3141/4

3141/5

3141/6

3141/7

3141/8

3141/9

3141/10

3141/11

3141/12

3141/13

3141/14

3141/15

3141/16

3141/17

3141/18

3141/19

3141/20

3141/21

3141/22

3141/23

3141/24

3141/25

3141/26

3141/27

3141/28

3141/29

3141/30

3141/31

3141/32

3141/33

3141/34

3141/35

3141/36

3141/37

3141/38

3141/39

3141/40

3141/41

3141/42

3141/43

3141/44

3141/45

3141/46

3141/47

3141/48

3141/49

3141/50

3141/51

3141/52

3141/53

3141/54

3141/55

3141/56

3141/57

3141/58

3141/59

3141/60

3141/61

3141/62

3141/63

3141/64

3141/65

3141/66

3141/67

3141/68

3141/69

3141/70

3141/71

3141/72

3141/73

3141/74

3141/75

3141/76

3141/77

3141/78

3141/79

3141/80

3141/81

3141/82

3141/83

3141/84

3141/85

3141/86

3141/87

3141/88

3141/89

3141/90

3141/91

3141/92

3141/93

3141/94

3141/95

3141/96

3141/97

3141/98

3141/99

3141/100

3141/101

3141/102

3141/103

3141/104

3141/105

3141/106

3141/107

3141/108

3141/109

3141/110

3141/111

3141/112

3141/113

3141/114

3141/115

3141/116

3141/117

3141/118

3141/119

3141/120

3141/121

3141/122

3141/123

3141/124

3141/125

3141/126

3141/127

3141/128

3141/129

3141/130

3141/131

3141/132

3141/133

3141/134

3141/135

3141/136

3141/137

3141/138

3141/139

3141/140

3141/141

3141/142

3141/143

3141/144

3141/145

3141/146

3141/147

3141/148

3141/149

3141/150

3141/151

3141/152

3141/153

3141/154

3141/155

3141/156

3141/157

3141/158

3141/159

3141/160

3141/161

3141/162

3141/163

3141/164

3141/165

3141/166

3141/167

3141/168

3141/169

3141/170

3141/171

3141/172

3141/173

3141/174

3141/175

3141/176

3141/177

3141/178

3141/179

3141/180

3141/181

3141/182

3141/183

3141/184

3141/185

3141/186

3141/187

3141/188

3141/189

3141/190

3141/191

3141/192

3141/193

3141/194

3141/195

3141/196

3141/197

3141/198

3141/199

3141/200

3141/201

3141/202

3141/203

3141/204

3141/205

3141/206

3141/207

3141/208

3141/209

3141/210

3141/211

3141/212

3141/213

3141/214

3141/215

3141/216

3141/217

3141/218

3141/219

3141/220

3141/221

3141/222

3141/223

3141/224

3141/225

3141/226

3141/227

3141/228

3141/229

3141/230

3141/231

3141/232

3141/233

3141/234

3141/235

3141/236

3141/237

3141/238

3141/239

3141/240

3141/241

3141/242

3141/243

3141/244

3141/245

3141/246

3141/247

3141/248

3141/249

3141/250

3141/251

3141/252

3141/253

3141/254

3141/255

3141/256

3141/257

3141/258

3141/259

3141/260

3141/261

3141/262

3141/263

3141/264

3141/265

3141/266

3141/267

3141/268

3141/269

3141/270

3141/271

3141/272

3141/273

3141/274

3141/275

3141/276

3141/277

3141/278

3141/279

3141/280

3141/281

3141/282

3141/283

3141/284

3141/285

3141/286

3141/287

3141/288

3141/289

3141/290

3141/291

3141/292

3141/293

3141/294

3141/295

3141/296

3141/297

3141/298

3141/299

3141/300

3141/301

3141/302

3141/303

3141/304

3141/305

3141/306

3141/307

3141/308

3141/309

3141/310

3141/311

3141/312

3141/313

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych nr zasobu GGN.6640.1.703.2022_2 z dnia 08.09.2022 r.
Teren inwestycji mieści się w liniach rozgraniczających kolor fioletowy

Oświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego.	
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.1.703.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Bartoszycki
Wykonawca prac geodezyjnych	Geowizja Usługi Geodezyjne Paweł Sliwcecki
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN.6640.1.703.2022_2 z dnia 08.09.2022 r.
Linie i nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Paweł Sliwcecki Nr uprawnień 20446

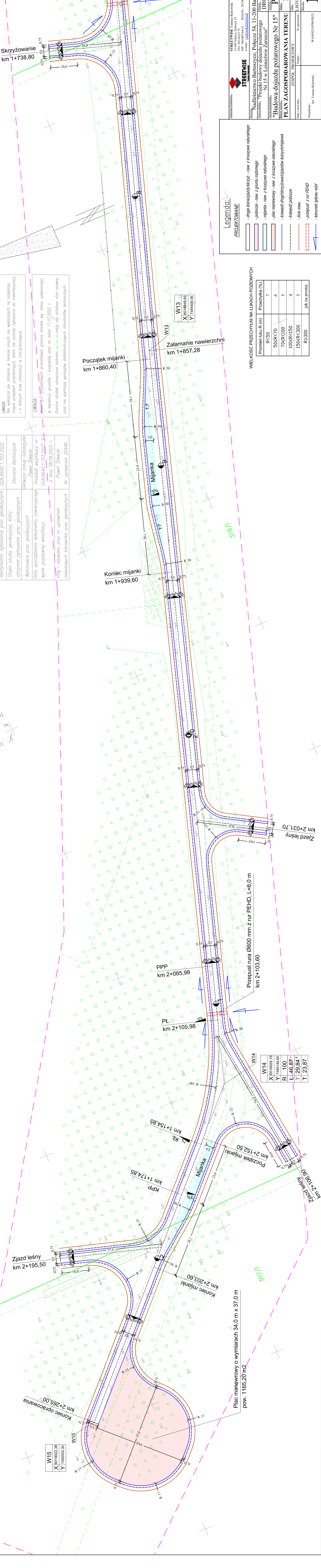
- UWAGA:

zakres aktualizowanej mapy
- UWAGA:

Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obrotów służebnościami granicznymi.
- UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń poziomych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji i o których brak informacji w instalacjach.
- UWAGA:

Mapa d/c projektowych przedstawia granice działek wg. stanu ujętowanego w ewidencji gruntów i budynków stan na dzień 11.07.2022 r. Granice działek oznaczone kolorem - mogą nie ustalić stan prawny oraz nie spełniają wymogów dokładnościowych standardów technicznych.



Legend:

PROJEKTOWANE:

- droga leśna/głazyszczyska - naw. z kruszywa naturalnego
- pobocze - naw. z gruntu rodzimego
- mijanka - naw. z kruszywa naturalnego
- plac manewrowy - naw. z kruszywa naturalnego
- krawężnik drogowy/głazyszczyski
- krawężnik podczoła
- linie rowu
- przepust z rur PEHD
- kierunek spływu wód

STREETWISE Tomasz Rykowski
NIP: 6844074412 REGON: 28194079
Faktury: [STREETWISE](#)

Nadlesnictwo Bartoszyce, Połecze 54, 11-200 Bartoszyce
"Projekt budowy dojazdu pożarowego
Nr 15 w Lesnictwie Zarzędzie"

DROGOWA
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
1:500

ZESTOŁ PROJEKTOWY
LISTOPAD 2022

Projektant: inż. Tomasz Rykowski
WAM0219/PW021

WIELKOŚĆ PRZECIEKÓW NA ŁUKACH POZIOMYCH

Promień łuku R (m)	Przebieg (%)
R < 50	7
50 < R < 70	6
70 < R < 100	5
100 < R < 150	4
150 < R < 300	3
R > 300	jak na prostej

W14

X	6018929.19
Y	7495148.65
R	100
L	46.87
T	23.87

W15

X	6019022.38
Y	7495052.30

W13

X	6018848.65
Y	7495409.06