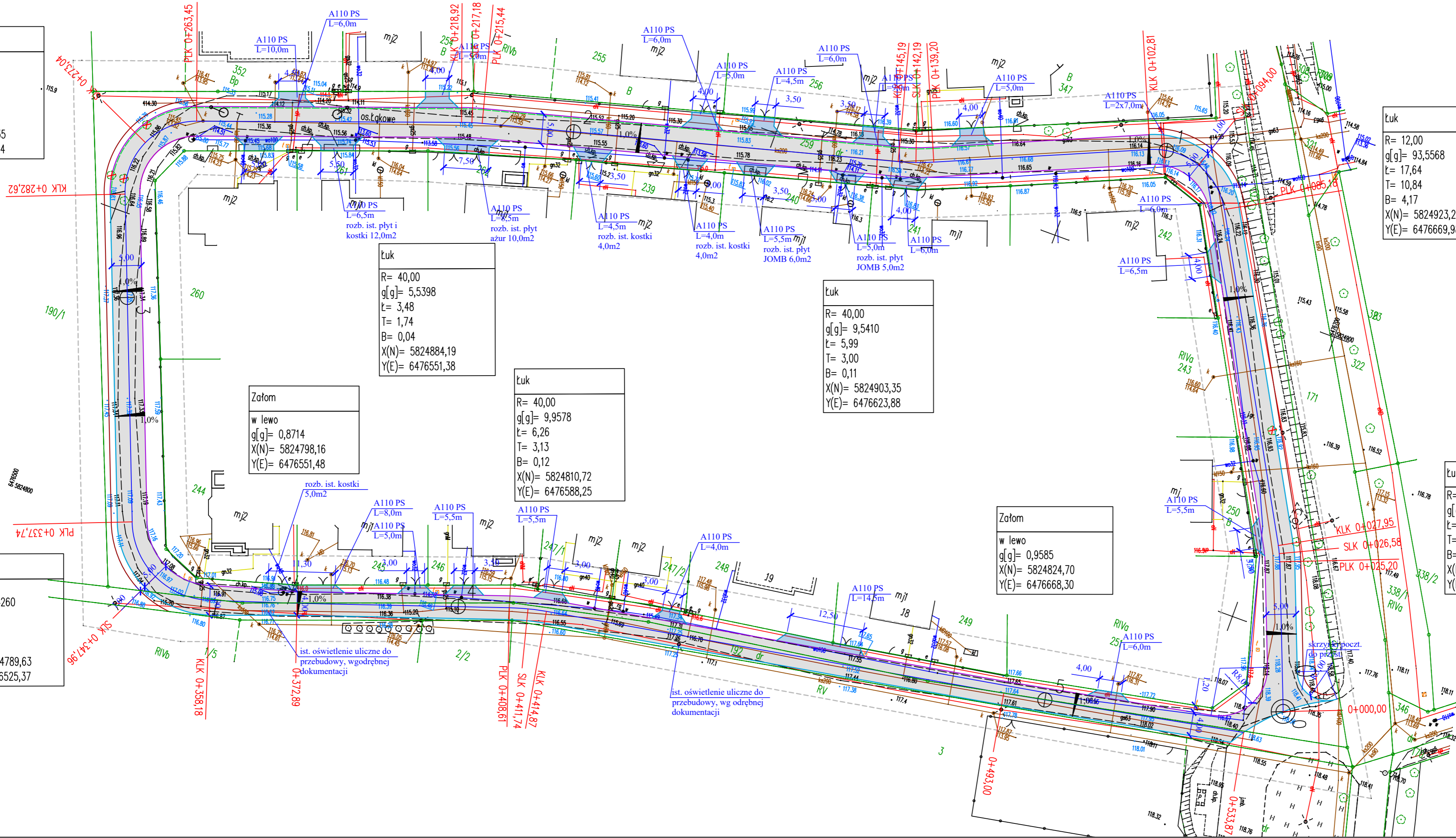


Łuk
R= 12,00
g[g]= 101,6770
t= 19,17
T= 12,32
B= 5,20
X(N)= 5824864,35
Y(E)= 6476496,24



Łuk
R= 40,00
g[g]= 5,5398
t= 3,48
T= 1,74
B= 0,04
X(N)= 5824884,19
Y(E)= 6476551,38

Łuk
R= 40,00
g[g]= 9,9578
t= 6,26
T= 3,13
B= 0,12
X(N)= 5824810,72
Y(E)= 6476588,25

Łuk
R= 40,00
g[g]= 9,5410
t= 5,99
T= 3,00
B= 0,11
X(N)= 5824903,35
Y(E)= 6476623,88

Załam
w lewo
g[g]= 0,9585
X(N)= 5824824,70
Y(E)= 6476668,30

Łuk
R= 20,00
g[g]= 8,7513
t= 2,75
T= 1,38
B= 0,05
X(N)= 5824862,66
Y(E)= 6476703,85

Łuk
R= 13,50
g[g]= 96,4260
t= 20,45
T= 12,76
B= 5,08
X(N)= 5824789,63
Y(E)= 6476525,37

Załam
w lewo
g[g]= 0,8714
X(N)= 5824798,16
Y(E)= 6476551,48

LEGENDA

- Jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej typu EKO CEGLA gr. 8cm, kolor szary z wypełnieniem grysem bazaltowym lub granitowym 5/8mm
- Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm, kolor grafu "BEHATON"
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100, h=4,0cm
- Opornik betonowy 12x25x100 zatopiony
- Opaska z KLSM 0/31,5mm szer. 1,0m na długości opornika i na łukach gr. 20cm
- Jeden rząd kostki wykonać z obniżeniem 1,0cm jako ściek przykrawężnikowy na lawie betonowej
- Istniejąca studnia kd φ1500
- Istniejący wpust uliczny kd φ500
- Drzewa do wycinki

Uwagi:
1. istn. przewody sieci energetycznych lub teletechnicznych na zjazdach lub jezdni zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110PS

Łuk
R= 12,00
g[g]= 93,5568
t= 17,64
T= 10,84
B= 4,17
X(N)= 5824923,29
Y(E)= 6476669,98

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.U.6640.207.2021

Położenie obszaru opracowania: Gniezno

Powiat: gnieźnieński

Gmina: Gniezno

Obręb ewidencyjny: 300303.2.0031

Skala mapy: 1:500

Oznaczenie układu współrzędnych: 2000 strefa 6

Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Kronsztadt

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone wycenami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branzowych.

Data opracowania mapy: 23.02.2021 r.

Arkusz mapy ewid. nr: 2

Działka nr: Wg zasięgu

Sekcja nr: 6.180.18.01.1.2

USŁUGI GEODEZYJNE PANGEO

JAKUB ZIELIŃSKI

ul. Reymonta 1, 62-241 Żydowo

723 483 827

Pangeo@gniezno.pl

NIP 7842453349 REGION 3820269837

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

inż. JAKUB ZIELIŃSKI

Geodeta uprawniony

Numer uprawnień 23119

imie i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GK.U.6640.207.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Gnieźnieński

Wykonawca prac geodezyjnych: PangEO Jakub Zieliński

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodezyjnej weryfikacji: Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 08.03.2021

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Jakub Zieliński

Nr uprawnień 23119

Investor: Gmina Gniezno

Przedmiot opracowania: Budowa drogi wewnętrznej os. Łąkowym w m. Wełnica gm. Gniezno

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU

Autorka: Nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Skala: Nr rys.

Projektant: Marek Nowakowski 103/83/PW

Opracowujący: Maciej Trajgis WKPIOWOD/0082/08

Skala: 1:500

Nr rys.: 2

nr licencji GstarCad 2019 dla Maciej Trajgis