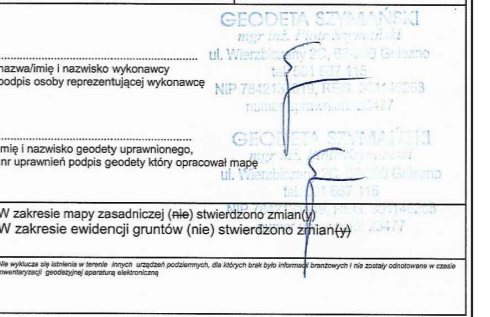






W1 km 0+160,00  
 X=6458877.12  
 Y=5828165.63  
 $\alpha=8,847$  deg  
 R=100,0m  
 T=7,74m  
 B=0,30m  
 L=15,44  
 i=+/-2,0%

KPT km 0+222,00  
 X=6458938,01  
 Y=5828176,45

W2 km 0+191,08  
 X=6458908,15  
 Y=5828168,25  
 $\alpha=11,078$  deg  
 R=150,0m  
 T=14,55m  
 B=0,70m  
 L=29,00  
 i=+/-2,0%

PPT km 0+000,00  
 X=6458720,25  
 Y=5828137,07

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  |  |
|---|--|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej  | GK.U.6640.3932.2020  |
| Nazwa miejscowości  | Kamionek   |
| Jednostka ewidencyjna   | 300304_2   |
| Obręb ewidencyjny   | 0006   |
| Nazwa układu współrzędnych  | Kronsztadt   |
| Skala mapy  | 1:500  |
| Nazwa układu wysokości  | 2000 południk 18   |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji   | ---  |
| Informacja o skutkach podziałów gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji   | Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone wykonaniem obliczeniowych składowych gruntowych, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji |
| Data opracowania mapy   | 6 listopada 2020r.   |
| Arkusze mapy ewid. nr   | 1  |
| Działka nr  | wg zasięgu   |
| Ulica   | -  |
| Księga Włoczysta nr   | wg zasięgu   |
| Powierzchnia  | wg zasięgu   |
| Sekcja nr   | 6.181.15.10.3.3/4  |
|    |  |
| nazwa/imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę<br>imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień podpis geodety który opracował mapę<br>W zakresie mapy zasadniczej (nie) stwierdzono zmianę<br>W zakresie ewidencji gruntów (nie) stwierdzono zmianę |  |

| LEGENDA   |  |
|---|--|
|   | Nawierzchnia bitumiczna - w-wa ścieralna AC15 50/70 gr. 4cm              |
|  | Zjazdy z kostki betonowej grafit "CEGLA" gr. 8cm (lub istniejący rodzaj) |
|  | Oporniki zatopiony 12x25x100   |
|  | Pobocze utwardzone z KLSM 0/31,5mm gr. 15cm szer. 0,5m                   |

Uwaga: wszystkie istniejące elementy sieci i przyłączy teletechnicznych i energetycznych na przebudowywanych zjazdach lub pod jezdnią należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższymi załącznikami. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

|   |  |
|---|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                    | GK.U.6640.3932.2020                        |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie                           | Starosta Gnieźnieński                      |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | GEODETA SZYMAŃSKI mgr inż. Piotr Szymanski |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji | Protokół weryfikacji z dnia 08.10.2020     |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac                  | Piotr Szymanski Nr uprawnień 23477         |

|                        |                  |   |        |       |         |
|------------------------|------------------|---|--------|-------|---------|
| Inwestor:              |                  | Gmina Kiszkowo<br>ul. Szkolna 2, 62-280 Kiszkowo                |        |       |         |
| Przedmiot opracowania: |                  | Przebudowa gminnej drogi wewnętrznej w m. Kamionek gm. Kiszkowo |        |       |         |
| Nazwa rysunku:         |                  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                                 |        |       |         |
| Autor                  | Nazwisko         | Nr uprawnień  | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Projektant:            | Marek Nowakowski | 10383/PW  |        | 1:500 | 2       |
| Opracowujący:          | Maciej Trajgas   | WKPiOWOD/0082/08  |        |       |         |

nr licencji GetarCAD 2018 dla M. Trajgas