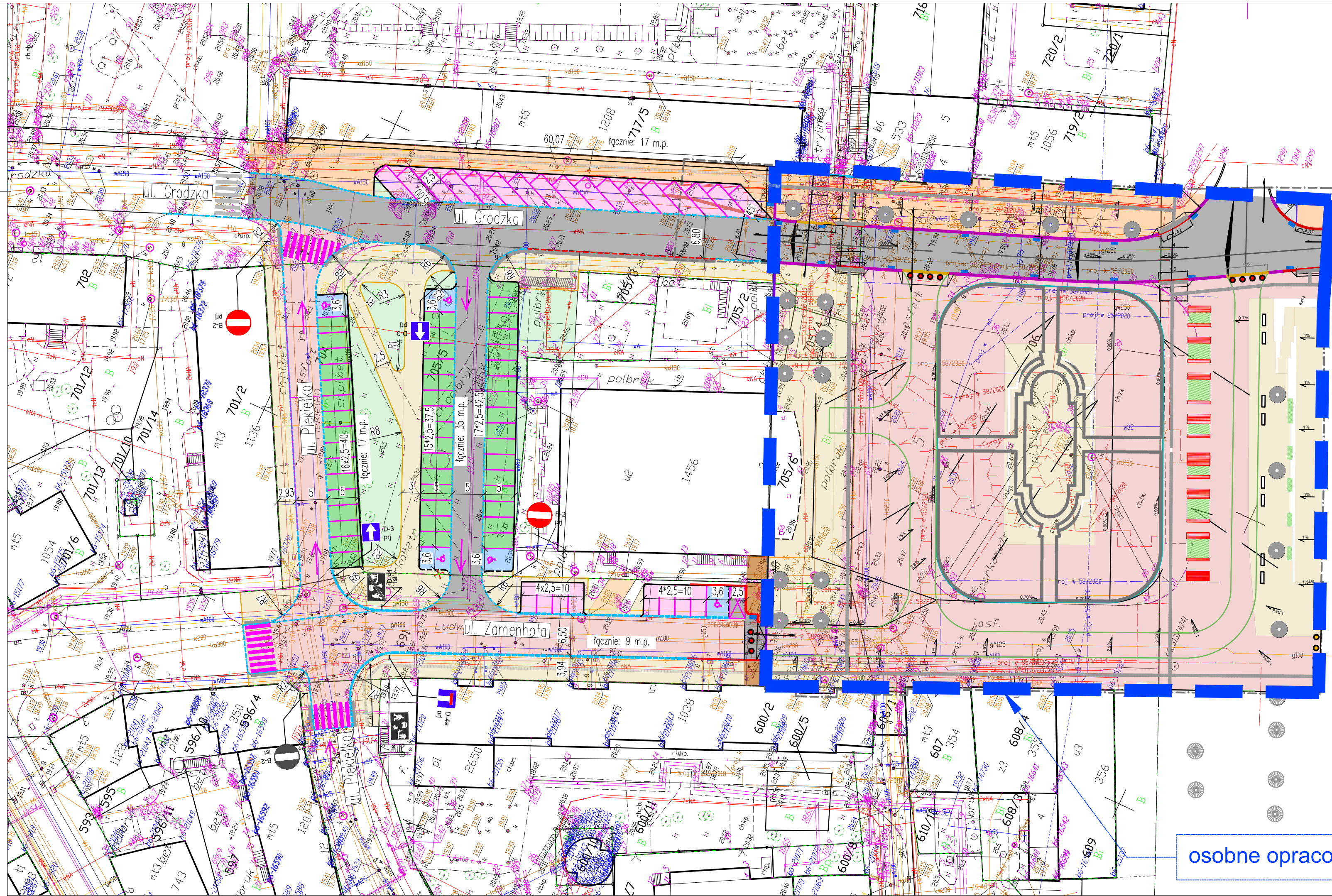


Data wydruku: 10.2021 14:43:26 plik: D:\dostep\pobieg\google_draw\SERVER01_PROJECTY\021_12_Sluzak_dany_rynek\konsepct\Sluzak_watard\011.dwg: 2397,0x640 uzielenie.A57S2; papier: iso a4 (210,00 x 297,00 mm); pliter: brak



Bilans miejsc parkingowych:
ul. Piekietko – 16 (w tym 1 dla niepełnosprawnych)
ul. Zamenhofa – 9 (w tym 1 dla niepełnosprawnych)
ul. Grodzka – 15
droga wewnętrzna – 35 (w tym 3 dla niepełnosprawnych)
ŁĄCZNIE: 75 miejsc postojowych

osobne opracowanie projektowe

- Układ drogowy wraz z kanałem technologicznym, doświetleniem przejścia dla pieszych, przebudową kanalizacji deszczowej**
- Branża drogową**
- K1 – kr. betonowy skośny 15x30cm wysł. 12cm
 - K2 – kr. betonowy gniazdowy 15x22cm wysł. 2cm
 - K3 – obrzeże. bet. 8x30 cm
 - K4 – kr. bet. drogowy 15x25 cm wysł. 0cm
 - * na nocie rzędu wysł. 1 cm
 - proj. studnia kablowa kanału technologicznego SKR-1
 - proj. kanał technologiczny K1u-1
 - plytki ostrzegawcze z wypustkami 2 rzędy o wym. 30x30x8cm
 - plytki kierunkowe ryflowane 2 rzędy o wym. 30x30x8cm
- Projektowane konstrukcje nawierzchni:**
- KN1 (chodnik, warstwa scieralna z płyt kamiennych (STRZEGOM**) o wymiarach 40x90cm - grubość 10cm, spoinowanych spoiną szybkoschnącą FlowPoint*
 - KN2 (chodnik, warstwa scieralna z płyt kamiennych (STRZELIN**) o wymiarach 44,5x19,5cm, grubość 8cm
 - KN3 (now. bitumiczna)
 - KN4 (miejsca postojowe, k.bet. – wg opisu)
 - KN5 (miejsca postojowe, naw. zielona – wg opisu)
 - KN6 (jezdnie. płyty 40x90 cm – wg opisu)
 - projekt zieleni (nawiezenie humusu wraz z osianiem mieszaną traw)
- miejsca postojowe dla niepełnosprawnych

Według osobnego opracowania projektowego pn. "Przebudowa Starego Rynku w Słupsku" autorstwa: inicjatywa projektowa sp. z o.o. (00-739 Warszawa, ul. Stępińska 22/30 lok. 510; www.inicjatywaprojektowa.pl ip@inicjatywaprojektowa.pl)

**wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w projekcie służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. dopuszcza się zamiennie rozwiązania (w oparciu na produktach innych producentów) po warunkiem:
-spełnienia tych samych właściwości technicznych
-przedstawieniu zamiennych rozwiązań na piśmie (dane tech., atesty, dopuszczenia do stosowania, w szczególności specyfikacji tech. wykonania i odbioru robót budowlanych dla zamiennego rozwiązania).
-uzyskaniu akceptacji Architekta/Projektanta i Zamawiającego

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych

Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy RedRoad. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.Ust.nr.24, p.83 z 1994r.).

Jednostka projektowa: **RedRoad** Biuro Projektów
Bartosz Waczyński
80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4
nip: 888-287-90-03 regon: 221-730-500
biuro@redroad.pl www.redroad.pl

Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany:
Rozbudowa ulic: Zamenhofa, Piekietko, Grodzkiej wraz z budową "zielonego" parkingu

Nazwa tomu: PZT: Projekt Zagospodarowania Terenu

Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu

Branża: Wielobranżowy

Projektant: mgr inż. Bartosz Waczyński specjalność / nr uprawnień: drogowy/POM163/ PBD19 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Tusinski drogowy/POM163/ PBD19

Opracowujący: mgr inż. Anna Winkiewicz

Nr arch.: 2021_12	Data: 09.2021	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.0
-------------------	---------------	--------------	--------------