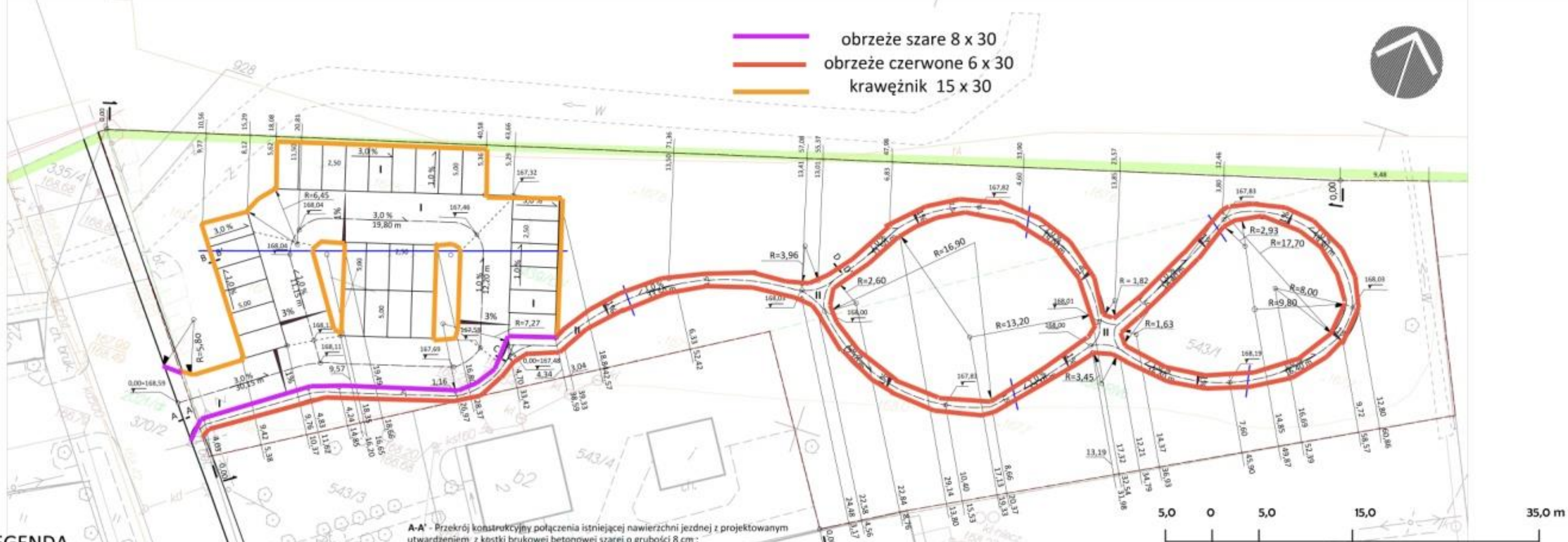


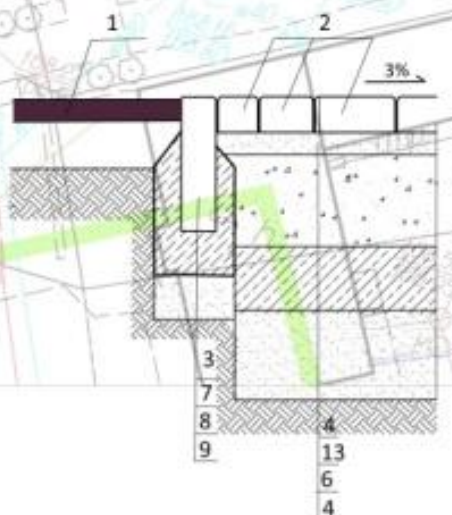
- obrzeże szare 8 x 30
- obrzeże czerwone 6 x 30
- krawężnik 15 x 30



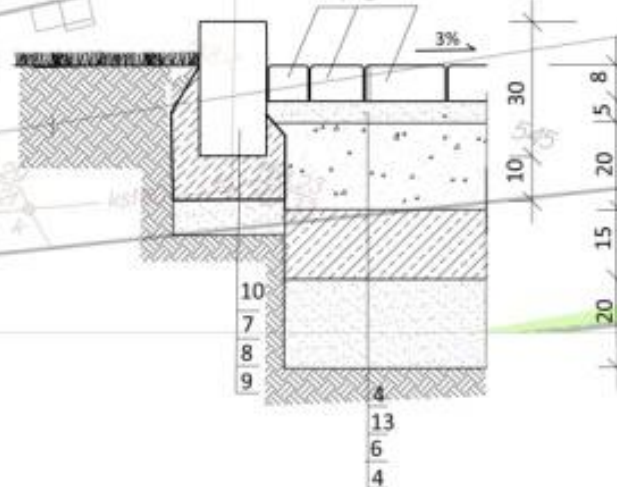
LEGENDA

- I Utwardzenie terenu projektowane z kostki wymiarach: 12x9x8 cm; 12x12x8 cm; 18x12x8 cm w kolorze szarym;
- II Utwardzenie terenu projektowane z kostki betonowej wymiarach: 12x9x6 cm; 12x12x6 cm; 18x12x6 cm w kolorze czerwonym;
- Krawędź nawierzchni jezdnej istniejącej
- Krawędź utwardzenia projektowanego z kostki o grubości 8 cm
- Krawędź utwardzenia projektowanego z kostki o grubości 6 cm
- Oś
- Linia przelamania
- Spadek podłużny
- Spadek poprzeczny
- Punkt wysokościowy
- Miejsce poprowadzenia rury osłonowej PCV Fi 75mm

A-A' - Przekrój konstrukcyjny połączenia istniejącej nawierzchni jezdnej z projektowanym utwardzeniem z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm; skala 1:25



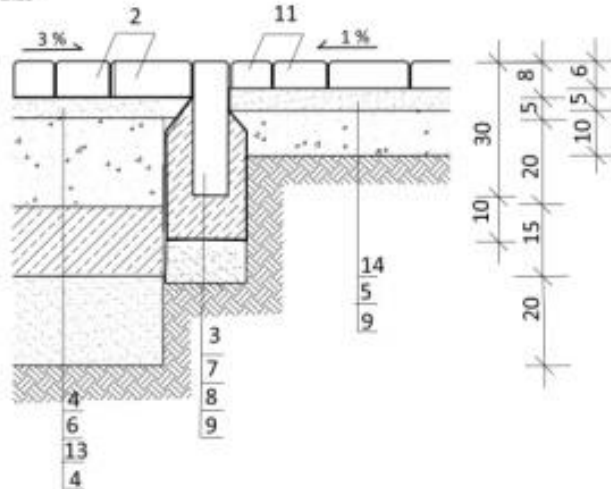
B-B' - Przekrój konstrukcyjny połączenia projektowanego utwardzenia terenu z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm i trawnika; skala 1:25



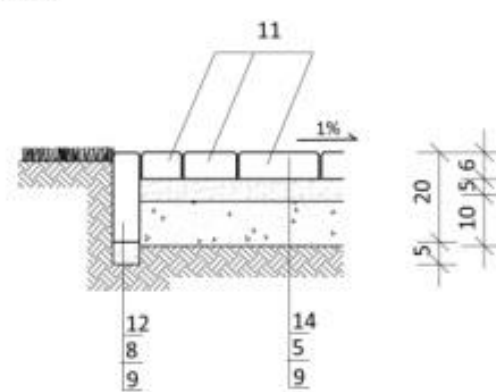
OZNACZENIA:

- 1 - Nawierzchnia bitumiczna istniejąca
- 2 - Kostka brukowa betonowa szara: 9x12x8 cm; 12x12x8 cm; 18x12x8 cm
- 3 - Obrzeże betonowe o wymiarach 8x100x30 cm szare
- 4 - Podsyпка piaskowa (frakcja 0-8mm)
- 5 - Klinkier (frakcja 4-31mm)
- 6 - Tłuczeń (frakcja 31,5-63 mm)
- 7 - Fundament z oporem z betonu B-10
- 8 - Piasek (frakcja 0,2-5 mm)
- 9 - Grunt rodzimy
- 10 - Krawężnik betonowy szary o wymiarach 15x30 x 100 cm
- 11 - Kostka brukowa betonowa czerwona o wymiarach: 9x12x6cm; 12x12x6 cm; 18x12x6 cm
- 12 - Obrzeże betonowe o wymiarach 6x100x30 cm czerwone
- 13 - Podbudowa betonowa z betonu B-10
- 14 - Podsyпка piaskowo-cementowa

C-C' - Przekrój konstrukcyjny połączenia projektowanego utwardzenia terenu z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm z projektowanym utwardzeniem terenu z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 6 cm; skala 1:25



D-D' - Przekrój konstrukcyjny połączenia projektowanego utwardzenia terenu z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 6 cm i trawnika; skala 1:25



A-A' - Przekrój konstrukcyjny połączenia istniejącej nawierzchni jezdnej z projektowanym utwardzeniem z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm;

B-B' - Przekrój konstrukcyjny połączenia projektowanego utwardzenia terenu z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm i trawnika;

C-C' - Przekrój konstrukcyjny połączenia projektowanego utwardzenia terenu z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm z projektowanym utwardzeniem terenu z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 6 cm;

D-D' - Przekrój konstrukcyjny połączenia projektowanego utwardzenia terenu z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 6 cm i trawnika;

Park edukacyjny "pięć zmysłów małego odkrywcy" w Ceglówie

m. Ceglów, gm. Ceglów

INWESTOR:
Gmina Ceglów
ul. Tadeusza Kościuszki 4, 05-319 Ceglów

TEMAT:
PROJEKT UTWARDZENIA TERENU

SKALA:
1:250;
1:25

AUTOR PROJEKTU:
mgr inż. arch. kraj. Helena Janowska-Kryszczuk
Ul. Krasieńskiego 18/ 97
01-581 Warszawa; 603112919

PODPIS:

BRANZA:
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

DATA:
Luty 2016

NR RYS.
1