

OPIS TECHNICZNY

ogrodzenia trwałego działki nr ewidencyjny gruntów 2495 położonej w Rudniku Nad Sanem przy ul. Piłsudskiego.

I. Konstrukcja:

1. *Fundament słupka:* z betonu żwirowego klasy B-15, o wym. 40x40x100 cm, posadowiony 1,00 m poniżej istniejącego poziomu terenu. W fundamencie należy osadzić 4 pręty zbrojeniowe $\varnothing 10$ mm będące zbrojeniem betonowego rdzenia słupka.

2. *Słupki:* - przeszłowe i przybramowe o przekroju 40 x 40 cm składane z prefabrykowanych elementów wykonanych z betonu barwionego z otworem w środku elementu umożliwiającym wykonanie rdzenia żelbetowego przez całą wysokość słupka. Po złożeniu całego słupka i przeprowadzeniu w powstałym kanale zbrojenia, kanał należy wypełnić betonem żwirowym klasy B-15. Nakrycie słupków przewidziane zostało z prefabrykowanych czapek czterospadzistych wykonanych z betonu barwionego.

3. *Podmurówki:* - z elementów prefabrykowanych o rzeźbie muru z cegły, wykonanych z betonu barwionego i osadzonych w kanałach słupków, bezpośrednio na gruncie. Podmurówki należy nakryć dwuspadzistymi czapkami prefabrykowanymi wykonanymi z betonu kolorowanego.

4. *Przesła:* metalowe wykonane z prętów $\varnothing 12$ mm spawane d rygli z dwóch płaskowników 30x5 mm mocowanych do słupków.

5. *Brama:* przesuwna z ramą z rur stalowych kwadratowych 50x50x4 mm. Wypełnienie ram - z prętów $\varnothing 12$ mm spawanych do ramy, ukształtowanych identycznie jak w przesłach.

5. *Brama i furtka:* ramy skrzydła furtki spawane z rur stalowych kwadratowych 50x50x4 mm. Wypełnienie ram - z prętów $\varnothing 12$ mm spawanych do ramy, ukształtowanych identycznie jak w przesłach Rama mocowana do słupków przez przyspawanie zawias toczonych z pręta średnicy 25 mm do ramy i płaskownika o

przekroju 70x6 mm osadzonych w rdzeniach żelbetowych słupków przybramowych.

6. Malowanie: wszystkie elementy metalowe ogrodzenia po odrdzewieniu i odtłuszczeniu pominiowane i pomalowane dwukrotnie farbą chlorokauczukową w kolorze czarnym.