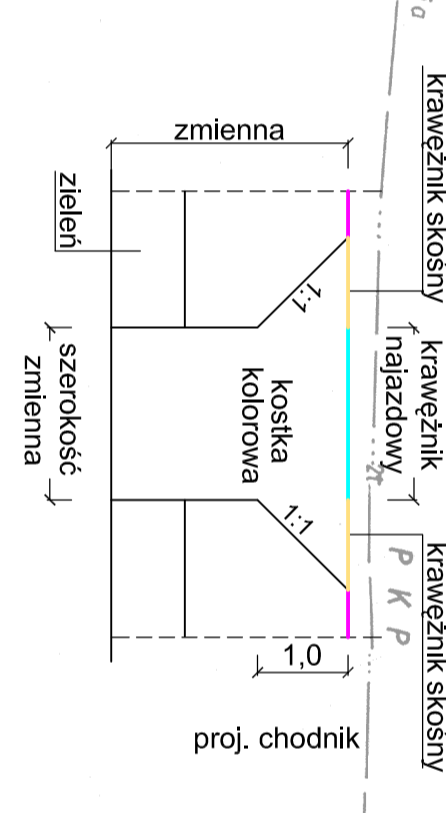
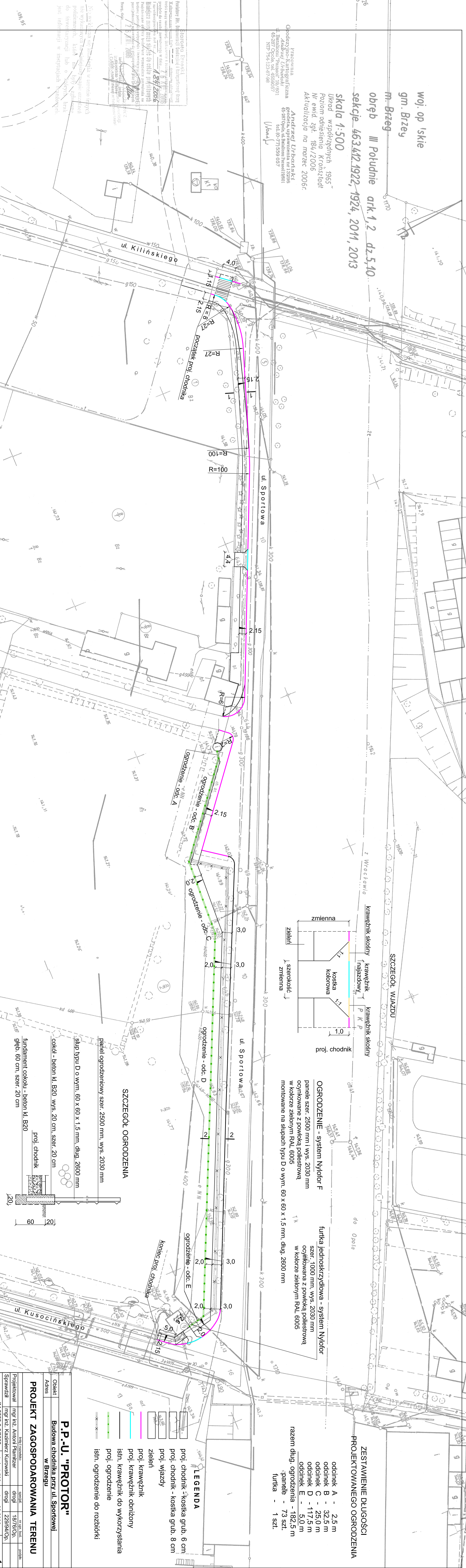


woj. op. Iskie
gm. Brzeg
m. Brzeg
obwód III Południe ark. 1, 2 d. 2, 5, 10.
sekcja 4634/2 1922-1924, 2011, 2013
Skala 1:500

Urząd Miejski w Brzegu
Wydział Urbanistyki i Architektury
Pozostawienie Kierownika
M. ewid. zgł. 84/2/005
Aktualizacja na marzec 2006r.
Andrzej Dziwinski
Główny Architekt i Kierownik
Biuro Architektoniczne
ul. Wolności 10
42-200 Brzeg



OGRODZENIE - system Nylidor
postać szer. 2500 mm, wys. 2030 mm
okrytych z powłoką podłostową
w kolorze zielonym RAL 6005
montowane na słupach typu D o wym. 60 x 60 x 1,5 mm, dług. 2000 mm

funkcja odoskrzydłowa - system Nylidor
szer. 1000 mm, wys. 2030 mm
okrytych z powłoką podłostową
w kolorze zielonym RAL 6005
montowane na słupach typu D o wym. 60 x 60 x 1,5 mm, dług. 2000 mm

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI
PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA

odcinek A - 2,5 m
odcinek B - 32,5 m
odcinek C - 172,5 m
odcinek D - 5,0 m
odcinek E - 73,5 m
razem długość ogrodzenia - 182,5 m
funkcja - 1 szt.

P.P.-U. "PROTOR"
Budowa chodnika przy ul. Sportowej
w Brzegu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant	mgr inż. Andrzej Dziwinski	data	15.07.2005
Wykonawca	Biuro Architektoniczne	data	15.07.2005
Opis	projekt zagospodarowania terenu	data	15.07.2005
Skala	1:500	data	15.07.2005
Archiwizacja	nie	data	15.07.2005
Wersja	1.0	data	15.07.2005

LEGENDA

- proj. chodnik - kostka gran. 6 cm
- proj. chodnik - kostka gran. 8 cm
- proj. wjazd
- zabien
- proj. kerwanyk
- proj. kerwanyk odizolowy
- proj. kerwanyk do wykorzystania
- proj. ogrodzenie
- istn. ogrodzenie do rozbiórki