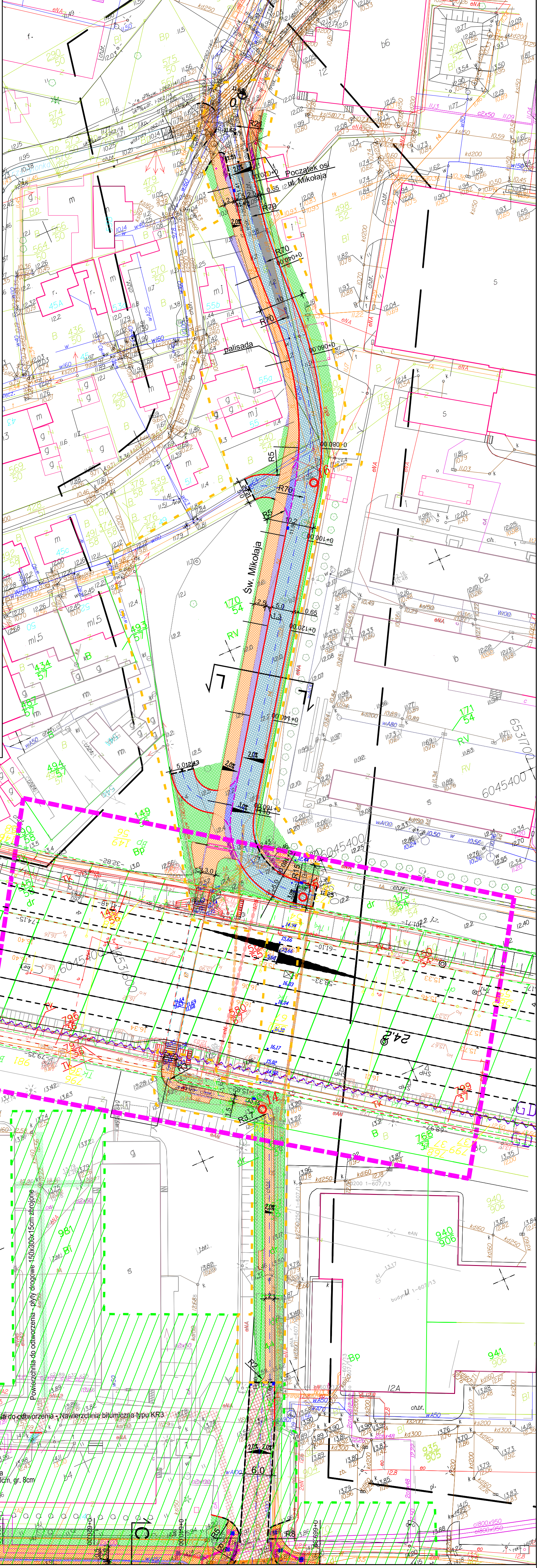


REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI  
WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA  
ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI

# ETAP 1

skala 1:500

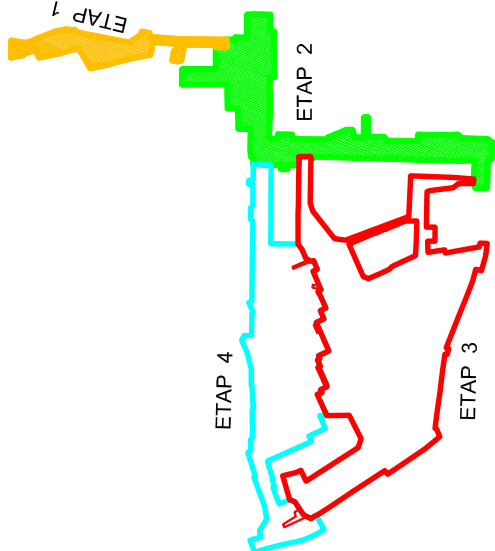


# OZNACZENIA

	Krawężnik betonowy 15/30cm (światło 12cm)
	Krawężnik betonowy 15/30cm (światło 1cm)
	Krawężnik betonowy 15/30cm (światło 2cm)
	Obroża betonowa 8/30cm
	Palisada betonowa okrągła 120x30cm
	Zakres rodzajów nawierzchni chodnikowych
	Nawierzchnie bitumiczne typu KR4
	Nawierzchnie bitumiczne typu KR3
	Nawierzchnie bitumiczne typu KR2
	Nakładka bitumiczna na istniejącej nawierzchni jezdni
	Nawierzchnie szkieletu rowerowej, bitumicznej (SIVA koloru czarnego)
	Nawierzchnie wjazdów i skrzyżowań wyniesionych z kostki betonowej 10x20, koloru czerwonego
	Nawierzchnie separacji z kostki kamiennej 9x11 łamanej, układanej nieregularnie
	Nawierzchnie separacji z kostki betonowej 10x20cm kolor rudy
	Nawierzchnie dróg wewnętrznych, zjazdów i miejsc postojowych z kostki bet. typu T-1 gr. 8cm, szarej
	Nawierzchnie miejsc postojowych z płyt bet. typu meba gr. 10cm, zbrojonych, szarych wypełnionych żwirami frakcji 16/22
	Nawierzchnie miejsc postojowych z płyt bet. typu meba gr. 10cm, zbrojonych, szarych wypełnionych humusem i obsianych trawą
	Nawierzchnia poliuretanowa boiska
	Nawierzchnia mineralna: łupki wysokogórskie, żwiry wiążące i kamienie natropne
	Nawierzchnia płyt betonowych 80x80 gr. 8cm, układ i kolor wg odrębnego opracowania
	Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywa pukanego koloru szarego, układane w prostokąt
	Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywa pukanego koloru diamentowo szarego, układane w prostokąt
	Nawierzchnie jezdni i chodników otwieranych (z kostki betonowej ze slanu istniejącego)
	Nawierzchnie opasek bezpieczeństwa i separacji wokół budynków oraz wjazdów do garaży z kostki betonowej 10x20cm, gr. 8cm
	Płyty drogowe 150x300x15cm zbrojone
	Powierzchnie przeznaczone pod zielen
	Konstrukcja kanału deszczowego i płyty odprowadzającej studnie teletechniki i komuny depodag (wg projektu konstrukcyjnego)
	Projekowane kraty słabowe ocynkowane 160x160x5cm (przy drzwiach) z otworem w środku 280cm, osadzone na ramie montażowej
	Powierzchnie płytek ostrzegawczych 30x30cm, typu "ścięte stożki" kolor RAL 7039 przy odstawieniu o 50cm od krawędzi jezdni i ścieżek
	Powierzchnie płytek kierunkowych 30x30cm, typu "wyniesione prążki" kolor RAL 7039
	Powierzchnie płytek informacyjnych 40x40cm, typu "wyniesione kwadraty" kolor RAL 7039
	Barierę rurową szczeblinkową - wys. h=1,1m, wg odrębnego opracowania
	Barierę rurową szczeblinkową - wys. h=1,3m, wg odrębnego opracowania
	Barierę wg odrębnego opracowania

Uwaga !

- 1) Rysunki szczegółowe schodów wg odrębnego opracowania.
- 2) Rysunki szczegółowe murów oporowych wg odrębnego opracowania.
- 3) Lokalizacja miejsc na stojaki rowerowe wg odrębnego opracowania.
- 4) Zagospodarowanie terenu wokół śmietników wg odrębnego opracowania
- 5) Zagospodarowanie placów zabaw oraz siłowni wg odrębnego opracowania

[illegible]