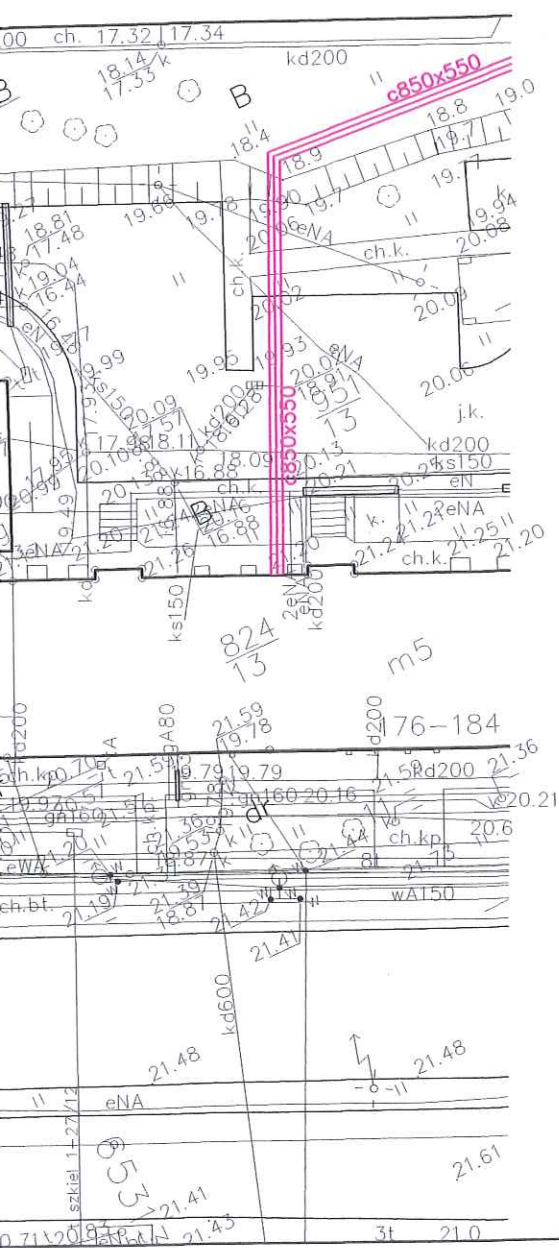


Stefana Ramuła



OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.
81-213 GDYNIA, UL. OPATA HACKIEGO 14

UZGODNIENIE nr 1114/16
Z DNIA 01.06.2016
ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM nr
WAZNE 2 LATA OD DNIA WYSTAWIENIA

dotyczy: *Raubeli ap*
dielica Grabowek -
drogi

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
mgr inż. Zbigniew Smolinski
Specjalista ds. Technologii Uzgodnień Dokumentacji

	Nawierzchnia HanseGrand 0/8mm	ZAŁĄCZNIK nr 2.5
	Nawierzchnia płyt betonowych 80x80 gr. 8cm, układ i kolor wg odrębnego opracowania	
	Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywa płukanego koloru szarego, układane w prostokąt	
	Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 8cm z kruszywa płukanego koloru ciemno szarego, układane w prostokąt	
	Nawierzchnie jezdni i chodników odtwarzanych (z kostki betonowej ze stanu 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 zieleń	
	Konstrukcja kanału deszczowego i płyty odciążającej studnię teletechniki (wg projektu konstrukcyjnego)	
	Projektowane kraty stalowe ocynkowane 160x160x5cm (przy drzewach) z otworem w środku Ø80cm, osadzone na ramie montażowej	
	Powierzchnie płytek ostrzegawczych 30x30cm, typu "ścięte stożki" kolor RAL 7039 płytki oddalone o 50cm od krawędzi jezdni i schodów	
	Powierzchnie płytek kierunkowych 30x30cm, typu "wyniesione prążki" kolor RAL 7039	
	Powierzchnie płytek informacyjnych 40x40cm, typu "wyniesione kwadraty" kolor RAL 7039	
	Bariery rurowe szczelinkowe - wys. h=1,1m, wg odrębnego opracowania	
	Bariery rurowe szczelinkowe - wys. h=1,3m, wg odrębnego opracowania	
	Bariery wg odrębnego opracowania	
	Otwory geologiczne	
	Wpusty do likwidacji	
	Projektowane wpusty deszczowe	
	Projektowane wpusty deszczowe podkrawężnikowe	
	Projektowane oznakowanie poziome	

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) Tablicę z informacją o najbliższym obejściu dostosowanym dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich wg odrębnego opracowania.
- 5) Zagospodarowanie terenu wokół śmietników wg odrębnego opracowania
- 6) Zagospodarowanie placów zabaw oraz siłowni wg odrębnego opracowania

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

<p>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>		<p>REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI POMIĘDZY ULICAMI KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, CHYLONSKĄ, ZAMENHOFA WRAZ Z ULICĄ ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KANAŁU DESZCZOWEGO DO RZECI CHYLONKI</p> <p>PLAN SYTUACYJNY - Drogi</p>	
<p>Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Rys nr 1</p>	
<p>Data: 01.2016</p>		<p>Skala: 1:500</p>	
<p>Nr zlec: 0151 i 0287</p>		<p>Nr arch:</p>	
Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Mysza	specj. uпр. nr	drogowa POM/0080/POOD/09
	mgr inż. Daniel Przyborowski	specj. uпр. nr	drogowa POM/0274/POOD/14
	-	specj. uпр. nr	-
	-	specj. uпр. nr	-
	-	specj. uпр. nr	-
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	specj. uпр. nr	drogowa 2565/Gd/86