

KM.7021.1.68.2022

Chojnice, 20.07.2022 r.

URZĄD MIEJSKI w CHOJNICACH  
Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
wpł. dn. 2022-07-20  
☐ pocztą ilość zał. 31  
☒ złożono osobiście  
L.dz. 1904/4/2022 P podpis

Wydział Budowlano – Inwestycyjny  
w/m

dot.: warunki techniczne dla przebudowy zbiornika retencyjnego wraz z przelewem awaryjnym posadowionego na działce nr 2691/12.

Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, iż zbiornik retencyjny posadowiony na działce nr 2691/12 winien zapewnić przejęcie wód opadowych i roztopowych z terenu ul. Willowej, ul. Przytorowej, ul. Przyjaznej, ul. Nowoczesnej, części ul. Ustronnej.

Jednocześnie należy przewidzieć możliwość ewentualnego przejęcia przez zbiornik retencyjny wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu położonego między ul. Kolejową, ul. Tucholską, ul. Spokojną.

W związku z powyższym należy rozważyć możliwość pogłębienia zbiornika w celu odprowadzenia do niego wód z jak największego terenu w sposób grawitacyjny.

Zbiornik winien posiadać również przelew awaryjny. Z uwagi na brak możliwości odprowadzenia wód ze zbiornika dalej rurociągami grawitacyjnymi należy rozważyć ewentualne rozsączenie nadmiaru wód na terenie działki 5374.

Należy zaprojektować zbiornik w ten sposób aby mógł spełniać funkcję zbiornika ppoż. oraz stanowić magazyn wód dla służb komunalnych.

Do przedmiotowych warunków załącza się mapę podziału na zlewnie częściowe stanowiącą fragment koncepcji „Program gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie osiedla Pawłówko w Chojnicach” opracowanej w styczniu 2018 r.

DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
*mgr inż. Jarosław Rekowski*

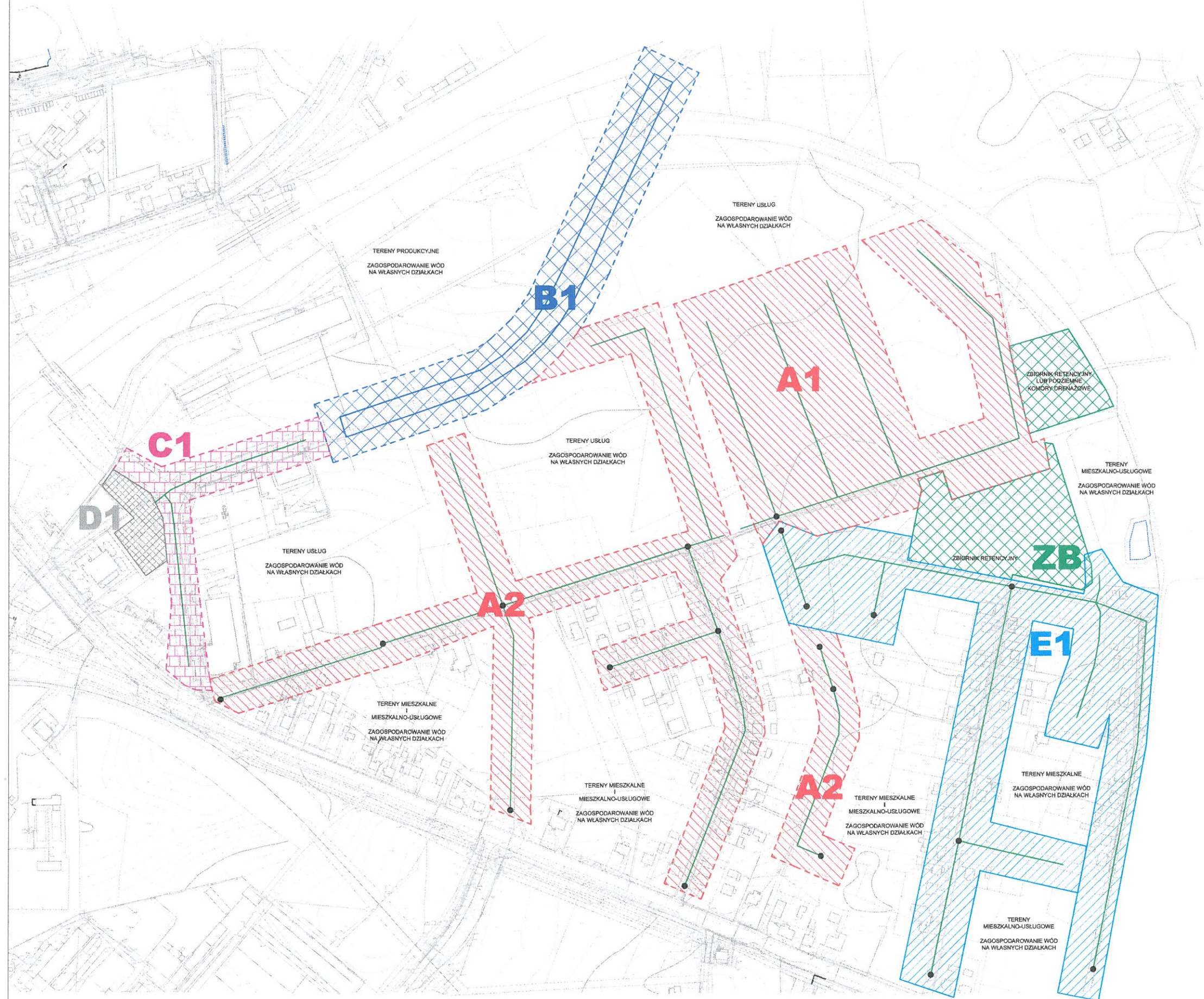
Załącznik:

1. mapa podziału na zlewnie częściowe (kopia)

Otrzymuje:

1. adresat;
2. a/a K.T.





OZNACZENIA	
	Linie ciągów komunikacyjnych
	Możliwość zagospodarowania wód deszczowych w przydrożne rowy otwarte, zabudowę skrzynek/komór rozsączających lub odprowadzenie do zbiornika retencyjnego: strefa A1 - możliwość wykonania zbiornika lub komór rozsączających w obrębie terenów zielonych zgodnie z MPZP strefa A2 - możliwość zabudowy skrzynek/komór rozsączających w pasach ulic
	Przydrożne rowy otwarte przy drogach utwardzonych (strefa B1)
	Skrzynki lub komory rozsączające (strefa C1) z możliwością odprowadzenia wód do obniżenia terenu oznaczonego D1 (w przypadku zgody właściciela)
	Projektowana kanalizacja deszczowa odwodnienia ulic (strefa E1) z odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego

Biuro Projektowe: "ELJOT" BL JAROSZ		Jednostka	
URZĄD MIEJSKI W CHOJNICACH		Inwestor	
Stary Rynek 1, 85-800 Chojnice		Wzrost	
projektował: mgr inż. Ryszard Musiał upr. bud. 256/06/72		data: 01.2018	
opracował: mgr inż. Marianna Bączan mgr inż. Krzysztof Gubowski		skala: 1:2000	
nazwa projektu: Program gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie osiedla Pawłówek w Chojnicach		tytuł: MAPA PODZIAŁU NA ZLEWNE CZĄSTKOWE	
		strona: 1	