

Reymonta j.asf.

Kilńskiego

Krakowska j.asf.

Skala: 1:500
Srebia: 365 400 1000
Dzielnica nr 21
Gmina: Brześć Kuj.
Powiat: wrocławski
Województwo: kujawsko-pomorskie
KERG: 3014-29/2007
Wyk.: M. Małecki
Waga do celów projektowych aktualna na dzień 16.03.2007r.
W określonym zakresie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ELEKTROENERGETYKA

STAROSTWO POWIATOWE
w Brześciu Kujawskim
Wydział Geodezji, Kartografii i Inżynierii
Architektury i Budownictwa
ul. Kłosa 10, 87-100 Brześć Kujawski
tel./fax 54 25 11 11

przebieg kanału deszczowego i energetyki

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. o gospodarstwie nieruchomościami (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji projektowej, ewidencji i mapy sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2004 r. Nr 38, poz. 458) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji projektowej, ewidencji i mapy sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2004 r. Nr 38, poz. 458) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji projektowej, ewidencji i mapy sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2004 r. Nr 38, poz. 458).

GAB 11.7442-023/2007

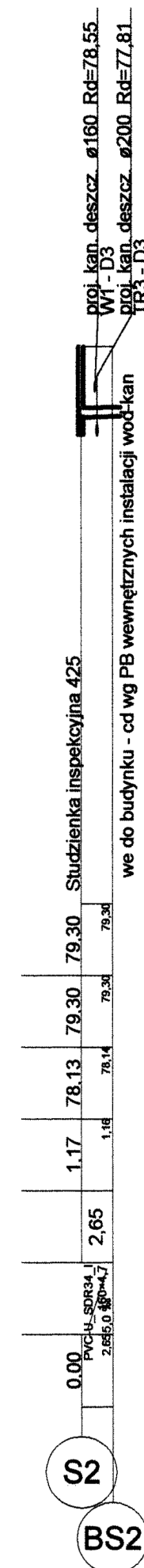
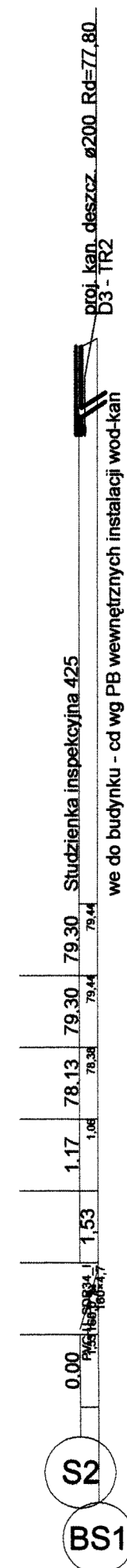
(sygn. opinii)
H.ek. 10.07.2007r.

(Organ uzgadniający użytkownika)
Przebieg kanału deszczowego i energetyki
Z uzgodnieniem z właścicielami nieruchomości
PRZEWODZĄCY ZESPÓŁ
Uzgodniającą dokumentację projektową

Małgorzata Szymańska



Rzędna terenu projektowanego	79.50	79.30	79.48	79.35
Rzędna terenu istniejącego	79.50	79.30	79.80	79.80
Rzędna dna kanału	77.90	78.13	78.28	78.28
Zagłębienie dna kanału [m]	1.60	1.17	1.20	1.06
Odległości [m]		14,79	21,42	2,60
Średnice, materiał		PVC-U, SDR34, 160×4,7	PVC-U, SDR34, 160×4,7	PVC-U, SDR34, 160×4,7
		Spadek 15,6 ‰	7,0 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	14.79	36.22	38.815,0



Temat		Faza
Budynek usługowo - mieszkalny		PB
Tytuł rys.		Data
Przyłącze kanalizacji sanitarnej		02.2008
inwestor	Urząd Miasta Brześć Kujawski Pl. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski	Skala 1:100 1:500
Autor projektu	mgr inż. Marek Stypułkowski	Nr rys.
Wykonał	mgr inż. Marek Stypułkowski	3
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Grzegorek	

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	79.20	79.50	79.40	79.44
Rzędna terenu istniejącego	79.20	79.50	79.40	79.44
Rzędna osi rurociągu [m]	77.50	77.67	77.67	77.50
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.83	1.73	1.94
Odległości [m]		15,03	12,14	3,16
Średnice, materiał		PE80, SDR11, zw 63×5,8	PE80, SDR11, zw 63×5,8	PE80, SDR11, zw 63×5,8
Spadek		11,1 ‰	0,2 ‰	63,4 ‰
Długość trasy [m]	0,00	15,03	27,17	30,33

W1

W2

W3

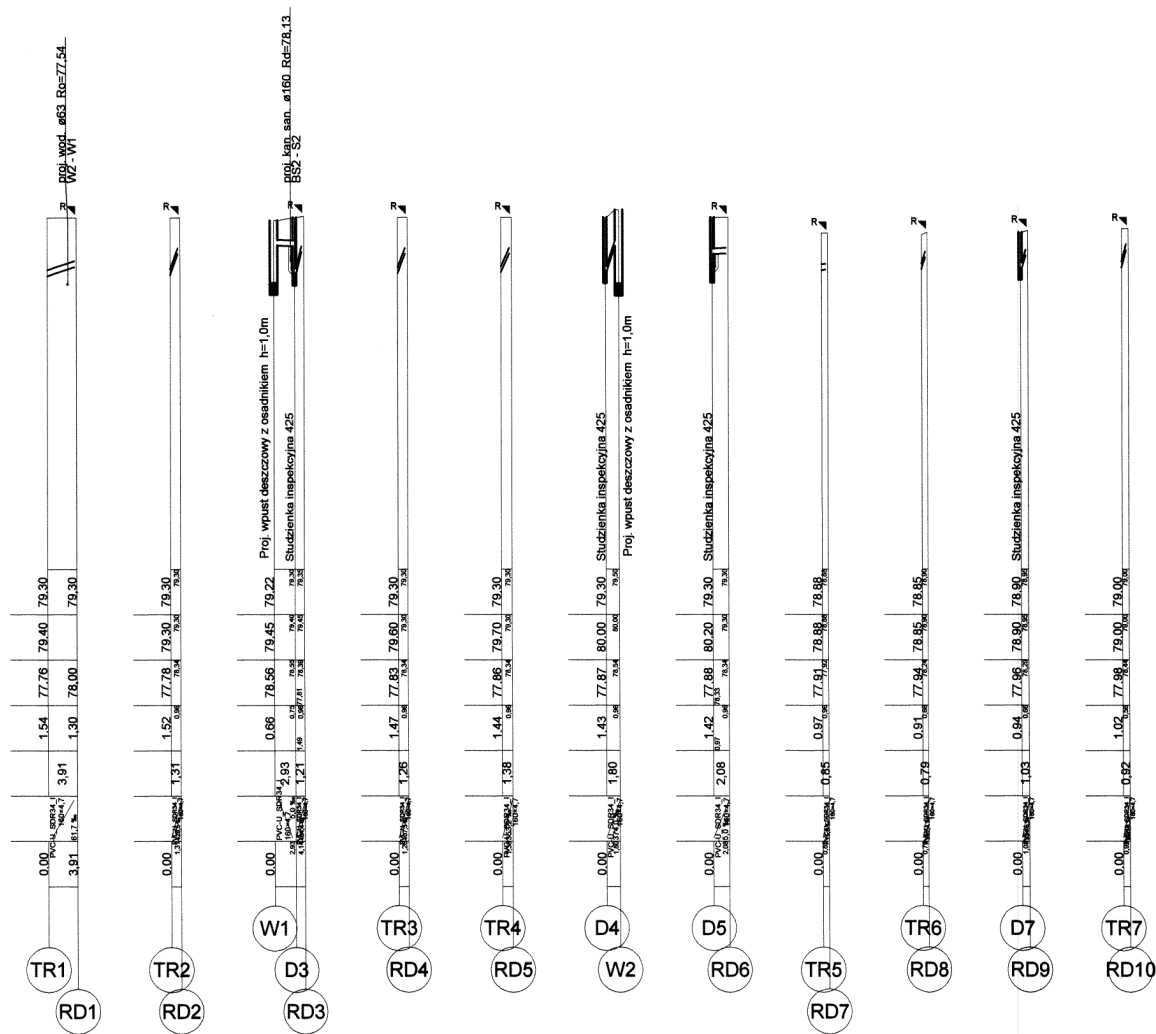
BW

Zasuwa DN50

włączenie przez opaskę z nawiertką Ø150/63

istn. kabel energ. NN Ro=78,50
eNN
istn. kabel teletech. Ro=78,60
tA
proj. kan. deszcz. Ø160 Rd=77,92
RD1 - TR1
proj. kan. deszcz. Ø200 Rd=77,78
TR2 - D2
proj. kan. san. Ø160 Rd=77,91
S2 - S1
proj. kan. san. Ø160 Rd=78,10
S2 - S1
proj. kan. deszcz. Ø200 Rd=77,80
D3 - TR2

Usługi Projektowe i Geodezyjne Marek Stypułkowski 87-822 Włocławek Wyspiańskiego 4/54		
Temat	Budynek usługowo - mieszkalny	
Faza	PB	
Tytuł rys.	Przylącze wodociągowe	
Data	02.2008	
Inwestor	Urząd Miasta Brześć Kujawski Pl. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski	
Skala	1:100 1:500	
Autor projektu	mgr inż. Marek Stypułkowski	4
Wykonał	mgr inż. Marek Stypułkowski	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Grzegorek	
Podpis		

[illegible]

Usługi Projektowe i Geodezyjne Marek Stypułkowski 87-822 Wrocławek Wyspiańskiego 4/54		Faza PB	
Temat Budynek usługowo - mieszkalny		Data 02.0028	
Tytuł rys. Przylączka kanalizacyjna deszczowej		Skala 1:100	
Investor Urząd Miasta Brześć Kujawski Pl. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski		1:500	
Autor projektu mgr inż. Marek Stypułkowski	Podpis	Nr rys. 5	
Wykonał mgr inż. Marek Stypułkowski	Podpis		
Sprawdził mgr inż. Dariusz Grzegorek	Podpis		