

KD1–ZB  
Podziałka 1:100/250

P.p.=75,00


Nazwa węzła	KD1		KD2		KD3		KD4		KD5		ZB	
Zagłębienie dna przewodu	1,00		1,24		1,62		1,64		1,61		1,67	
Rzędna istniejącego terenu	88,75	88,82	88,90		89,20		89,10		89,00		89,00	
Rzędna dna proj. kanału	87,75	87,71	87,66		87,58		87,46		87,39		87,33	
Długość odcinka	8,55		10,35									
	18,90				15,60		21,20		14,00		10,90	
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,50 %				i=0,50 %				i=0,50 %			
	L=34,50				L=21,20				L=10,90			
Proj. średnica nominalna, materiał	PCW Ø200											
Hektometr i odległości	0	8,55	18,90		34,50	42,40	45,10		55,70	66,70	80,60	

KD6–ZB  
Podziałka 1:100/250

P.p.=75,00

Nazwa węzła	KD6			KD7			KD8			ZB
Zagłębienie dna przewodu	1,00			1,03			1,45			1,47
Rzędna istniejącego terenu	88,70		88,61	88,60			88,80			88,80
Rzędna dna proj. kanału	87,70		87,58	87,57			87,35			87,33
Długość odcinka	23,35			2,15	1,00	20,70				
	25,50			21,70			1,70			
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,50 % L=25,50			i=1,03 % L=21,70			i=1,00 % L=1,70			
Proj. średnica nominalna, materiał	PCW Ø200									
Hektometr i odległości	0	5,05	7,35	21,70	23,35	25,50	27,25	47,20	48,90	

UWAGI:  
PROFIL PODŁUŻNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWYM.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE PRZEKOPY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ, W CELU OKREŚLENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ORAZ USTALIĆ MOŻLIWOŚCI WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.  
Z UWAGI NA BRAKI W RZEDNYCH NA PODKŁADACH MAPOWYCH ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI ZMIANY SPADKU LUB PRZESUNIĘCIA PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY PO UZGODNIENIU Z NADZOREM AUTORSKIM I INWESTORSKIM. PRZY KOLIZJI Z INSTALACJAMI KABLOWYMI LUB PRZEWODAMI CIŚNIENIOWYMI Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ, NALEŻY JE PRZEBUDOWAĆ.W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM LUB PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM WYKOPY NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2 b/74 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	UPRAWNIENIA NR 7131/169/P/2002 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH	DATA I PODPIS 01.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Zdunek	UPRAWNIENIA NR WKP/0169/PW05/16 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH	01.2019
TREŚĆ RYSUNKU		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
BRANŻA	sanitarna	STADIUM	proj. wykonawczy
INDEKS		0464	DATA
			01.2019
SKALA		1:100/250	
		STRONA	
		ZS04	