

Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		94,40	94,40	94,30	95,50		95,50	95,50	95,50
Rzędna terenu istniejącego		94,40	94,30	94,30	95,50		95,50	95,50	95,50
Rzędna dna kanału		93,70	93,73		93,78		93,94	94,05	94,05
Zagłębienie dna kanału [m]		0,70	0,57		1,72		1,56		1,45
Odległości [m]			7,00	10,00		40,00		28,00	
Średnice, materiał		PVC SN8 ø 200	PVC SN8 ø 200		PVC SN8 ø 200				
Spadek		0,4 %	0,5 %					0,4 %	
Długość trasy [m]		0,00	7,00	17,00		57,00		85,00	

Di

D1

D2

D3

D4

D2

D5

D7

D8

D9

- UWAGI !
- WSZYSTKIE RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE RZĘDNE W TERENIE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE PO TRASIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW
 - POD RURĄ WYKONAĆ PODSYPKĘ 15 cm
 - NAD RURĄ WYKONAĆ OBSYPKĘ 30 cm

		BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWNICTWA 62-081 PRZĘZMIEROWO ul. Graniczna 1 tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 6	
obiekt: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” Z BUDYNKIEM ZAPLECZA ORAZ PLACEM ZABAW I SKATEPARKIEM		lokalizacja: GOLINA, DZ. 238/3,239/3,240/5,241/6,242/6,243/6,244/7,245/5,246/5,247/5,248/7	
inwestor: GMINA GOLINA, 62 – 590 GOLINA, UL. NOWA 1 . POW KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
branża	SANITARNA	temat rys.	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
nr rysunku:.	5	projektant:	mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW
skala:.	1 :250/100	projektant:	
data:.	CZERWIEC 2010		
		podpis	podpis