

LEGENDA

- Przyłącza Ø160mm
- Kanalizacja Ø200mm
- Kanalizacja Ø315mm
- System odwodnienia liniowego sportowego
- System odwodnienia liniowego
- Umocnienie wylotu

Kolektor A				
Oznaczenie węzła		Rzędne	[m npm]	Głębokości [m]
Wylot	W-1	rz. terenu	106,60	0
		rz. dna	106,60	
Studnia osadcza	S-1	rz. terenu	108,70	1,95
		rz. dna rur.	106,75	
		rz. dna studni	105,70	3
Studnia	S-2	rz. terenu	109,17	2,25
		rz. rur. 315	106,92	
		rz. 2 szt. rur. 200	106,92	
Studnia	S-3	rz. terenu	109,19	1,69
		rz. dna	107,50	
Studnia	S-4	rz. terenu	109,19	1,64
		rz. dna	107,55	
Studnia	S-5	rz. terenu	109,19	1,44
		rz. dna	107,75	
Studnia	S-6	rz. terenu	109,19	1,25
		rz. dna	107,94	
Studnia	S-7	rz. terenu	109,19	1,12
		rz. dna	108,07	
Studnia	S-8	rz. terenu	109,19	1,05
		rz. dna	108,14	

Kolektor B				
Oznaczenie węzła		Rzędne	[m npm]	Głębokości [m]
Studnia	S-2	rz. terenu	109,17	2,25
		rz. 2 szt. rur. 200	106,92	
		rz. rur. 315	106,92	2,25
Studnia	S-10	rz. terenu	109,17	1,99
		rz. dna	107,18	
Studnia	S-11	rz. terenu	109,19	1,89
		rz. dna	107,30	
Studnia	S-12	rz. terenu	109,19	1,72
		rz. dna	107,47	
Studnia	S-13	rz. terenu	109,19	1,66
		rz. dna	107,53	
Studnia	S-14	rz. terenu	109,19	1,46
		rz. dna	107,73	
Studnia	S-15	rz. terenu	109,19	1,26
		rz. dna	107,93	
Studnia	S-16	rz. terenu	109,19	1,07
		rz. dna	108,12	

Długość rurociągów 160mm łącznie		=>	136,1	
Przyłącza /do kol. A/			Przyłącza /do kol. B/	
19,1			22,8	
9,8			10,3	
1,2			10,3	
1,2			21,9	
9,8			0,8	
1,2			66,1 m	
14,2				
6,2				
7,3				
70 m				

OWNIA				
INWESTOR	Miasto Gniezno - Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno			
	ul. Strumykowa 8, dz. 5/18, ark.40, 62-200 Gniezno			
INWESTYCJI	BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 400m, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA ORAZ BUDOWA NOWEGO BOISKA TRENINGOWEGO			
	Schemat systemu odwodnienia			
TREŚĆ RYSUNKU	mgr inż. Robert Ochowiak			
	upr. bud. nr WKP/0338/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Stachowiak			
	upr. bud. nr WKP/0138/PWOS/14 w spec. inst. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Ochowiak			
	upr. bud. nr WKP/0338/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	BRANŻA	Instalacje sanitarne
	szkic	grudzień 2022	STUDIUM DOKUMENTACJI	Projekt Techniczny