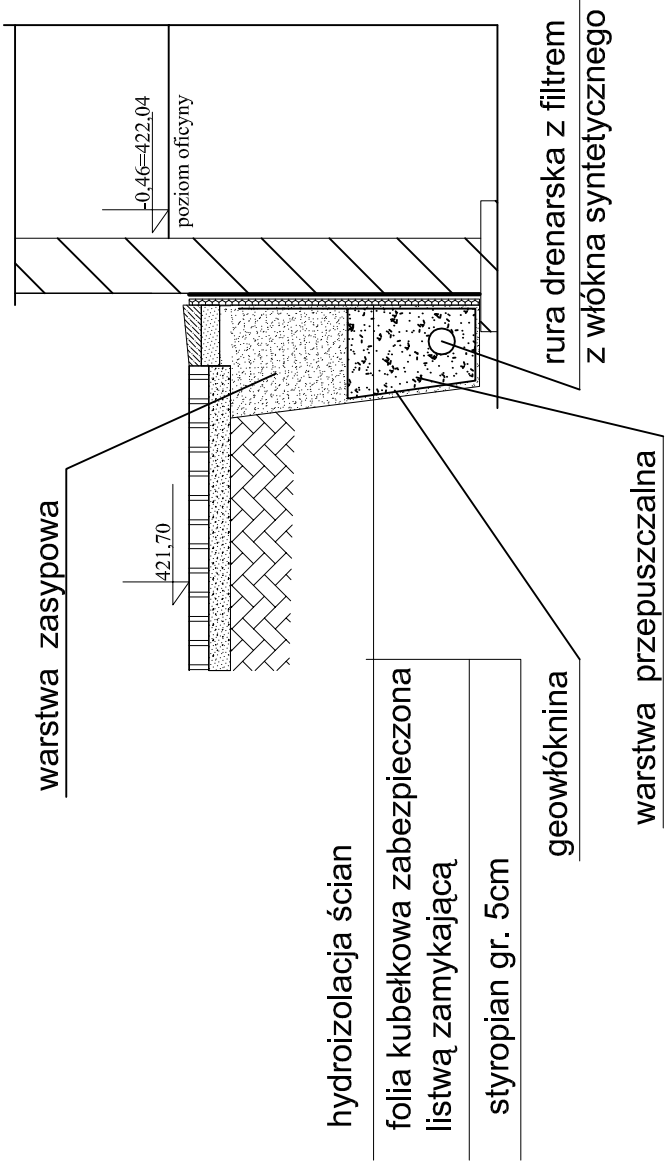


Rzędne proj. studzienek kanalizacji drenażowej

Oznaczenie studzienek kanalizacji sanitarnej	Dr1	Dr2	Dr3	Dr4	Dr5	D4
rzędna terenu (mnpm)	421,80	421,70	421,90	421,65	421,75	421,62
rzędna dna kanału (mnpm)	420,80	420,76	420,71	420,55	420,75	419,71
głębokość (m)	1,00	0,94	1,19	1,10	1,00	1,91
odległość (m)	7,60	9,45	13,60		3,65	
spadek (%)	0,5	0,5	1,2		5,5	
średnica (m)	0,13	0,13	0,16		0,13	

- kanalizacja deszczowa - projektowana
- kanalizacja deszczowa - przebieg prawdopodobny
- drenaż
- kanalizacja sanitarna - projektowana
- kanalizacja sanitarna - przebieg prawdopodobny

WŁAZY KANAŁOWE TYPU CIĘŻKIEGO



SCHEMAT UŁOŻENIA DRENAŻU

NA BUDOWIE SKORYGOWAĆ RZĘDNĄ UŁOŻENIA DRENAŻU PO WYKONANIU ODKRYWKI FUNDAMENTÓW OFICYNY

58-304 Walbrzych ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com	
DATA	styczeń 2024	INWESTOR	Powiat Walbrzyski z siedzibą w Walbrzychu przy Al. Wyżwolenia 20-24		
STADIUM	PT	TEMAT	Odnowienie zabytkowego budynku Zespołu Szkół im. M. Skłodowskiej-Curie w Szczawnie Zdroju.		
SKALA	1:100 1:500	TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji drenażowej		
NR RYSUNKU	5/IS	PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Nowak		
		NR UPRAWNIENI	UAN.VI -f/3/136/67; DOŚ/IS/1602/01		