

Rzędne proj. studzienek kanalizacji sanitarnej

Oznaczenie studzienek kanalizacji sanitarnej	S1	Ts1	S2	S3	S4	S5	S12
rzędna terenu (mnpm)	421,70	421,70	421,70	421,70	421,86	421,62	421,23
rzędna dna kanalu (mnpm)	420,58	420,41	420,42	420,29	420,08	419,92	419,71
głębokość (m)	1,12	1,27	1,28	1,41	1,78	1,70	1,52
odległość (m)		5,35		8,15	14,15	15,4	
spadek (%)		3,0		1,5	1,5	1,0	
średnica (m)		0,2		0,2	0,2	0,2	

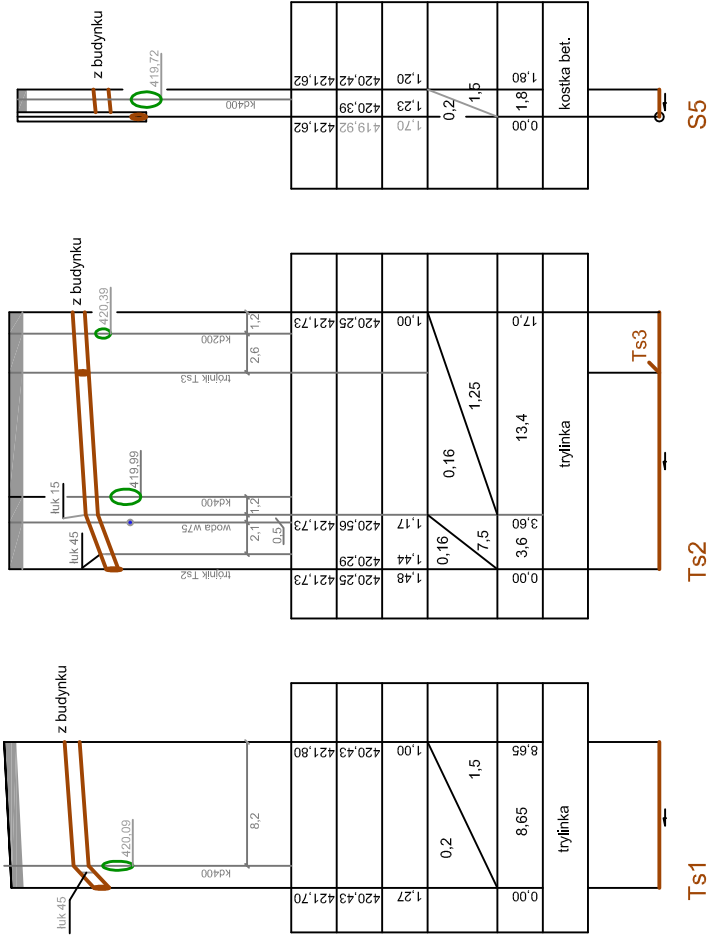
Ts1 0,20,2/45

Ts2 0,20,16/45

Ts3 0,20,2/45

WŁAZY KANAŁOWE TYPU CIĘŻKIEGO

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



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. Wyzwolenia 20-24			Odnowienie zabytkowego budynku Zespołu Szkół im. M. Skłodowskiej-Curie w Szczawnie Zdroju.		
STADIUM	PT	TEMAT	TYTUŁ RYSUNKU			Profil kanalizacji sanitarnej		
SKALA	1:500		PROJEKTANT			mgr inż. Ewa Nowak		
NR RYSUNKU	3/IS	NR UPRAWNIEN	UAN.VI -f/3/136/87; DOŚ/IS/1602/01					