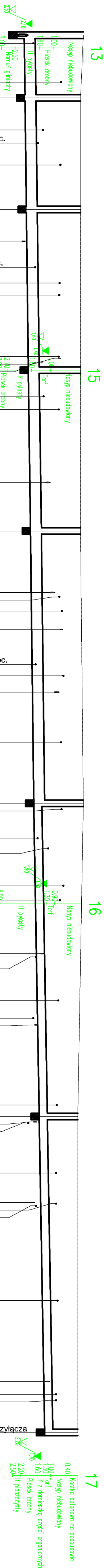


KD-2-5



Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.

Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.	KD-2ø400 d.20,56	
	Istn. wod. ø80 Ro=21,16 proj. przeb. wodoc.	
	proj. gaz.	
	St.ø1,2	
	Istn. kan. san. Rd=21,52 Istn. wod. ø32 proj. przeb.	
	Istn. kabel teletech.	
	St.ø1,2	
	Istn. kan. san.Ø150 Rd=20,56	
	Istn. wod.ø32 proj. przeb. wodoc.	
	Istn. gaz. ø50 Istn. kabel teletech.	
Rzędna terenu istniejącego	proj. kabel energ. NN Istn. gaz. ø100 Istn. kan. san. ø100 Rd=21,16	
	St.ø1,2	
	Istn. wod. ø32 Ro=21,54 proj. kabel energ. NN	
	Istn. kan. san. ø200 Rd=20,56	
	St.ø1,2	
	Istn. kan. san. ø200 Rd=20,56 Istn. gaz. ø40 Ro=22,12 Istn. kabel teletech.	
	Istn. gaz. ø100 Ro=22,20	
	Istn. wod. ø50 proj. przeb. wodoc.	
	Istn. gaz. ø50 Ro=22,27 Istn. kan. san. ø200 Rd=21,16	
	Istn. kabel teletech.	
Rzędna dna kanału	St.ø1,2	
	Istn. gaz. ø50 Ro=22,20	
	Istn. wod. ø32 Ro=21,32 proj. przeb. wodoc.	
	Istn. kan. san. Rd=21,71	
	Istn. gaz. ø50 Ro=22,27 Istn. kabel teletech.	
	Istn. kan. san. ø150 Rd=20,56 proj. przeb. Ks	
	Istn. wod. ø32 Ro=21,26	
	Istn. gaz. ø50 Ro=22,08	
	Istn. wod. ø25 Istn. kan. san. ø150 Rd=20,56	
	Istn. gaz. ø50	
Zagłębienie dna kanału [m]	Istn. kan. san. ø100 Rd=21,16 Istn. gaz. ø50 Istn. wod.	
	Istn. kabel teletech.	
	Istn. gaz. ø50	
	proj. przebiecie wpustu deszczowego	
	Istn. kabel teletech. proj. kabel energ. NN	
	proj. przebiecie wpustu deszczowego St.ø1,0	
	Istn. kan. san. ø150 Rd=21,16 Istn. wod. ø32 Ro=20,98	
	Istn. kabel teletech.	
	Istn. kan. san. ø100 Rd=21,16 Istn. gaz. ø50 Istn. wod.	
	Istn. kabel teletech.	
Spadek	0,25 %	
	L=141,00	
Odległości [m]	0,35 %	
	L=115,50	
Odległości [m]	11,50	
	20,50	
Material, średnica	29,50	
	29,50	
Długość trasy [m]	PVC-U 400mm SN8	
	PVC-U 315mm SN8	
S60	0,00	
	1,50	
S78a	8,60	
	11,50	
S78b	17,40	
	19,80	
S79	23,80	
	32,00	
S80	37,80	
	42,60	
S81	45,50	
	47,70	
S82	59,00	
	59,30	
S83	61,50	
	66,30	
S84	68,70	
	82,10	
S85	91,00	
	102,30	
S86	103,40	
	105,70	
S87	109,10	
	115,50	
S88	117,60	
	120,60	
S89	129,80	
	141,00	
S90	142,10	
	147,40	
S91	149,30	
	156,15	
S92	158,80	
	168,60	
S93	177,20	
	180,45	
S94	181,70	
	196,40	
S95	198,50	
	199,50	
S96	199,70	
	208,85	
S97	214,30	
	214,90	
S98	232,30	
	247,15	
S99	249,50	
	250,60	
S100	256,50	

WIELKOPOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE PROJEKTOWO-Montażowe		
ul. Miłobudzka 4c, 63-100 Łódź, tel. 14 66 60 00 00		
Inwestor: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. ul. Miłobudzka 18-30, 63-300 Gostyń		
Zakład: Oczyszczalnia i stacja podwyższenia ciśnienia wody przy ul. Główna 10 w Gostyniu		
Przebieg robót: od Kucharskiego do Gostynia, ul. Główna 10		
Tytuł projektu: Profilę podziemne kładowanie ścieków w h.d. 2-5		
Projektant: mgr inż. Sławomir Szwed	Spejgłowanie: inż. Sławomir Szwed ul. Piłsudskiego 106/108, 63-300 Gostyń	<i>Szwed</i>
Specjalizacja: mgr inż. Marcin Górecki	Spejgłowanie: inż. Marcin Górecki ul. Piłsudskiego 106/108, 63-300 Gostyń	<i>Górecki</i>
Dziękuję: mgr inż. Marcin Górecki	Wzrost: 1,100/500	Wzrost: 3,8