

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY WYLOTU WYL-1, KANAŁU DN400

ŚCIANKA CZOŁOWA

PRZEKRÓJ A - A

PRZEKRÓJ 1 - 1

PRZEKRÓJ A - A

KORYTO -1

PRZEKRÓJ 1 - 1

PRZEKRÓJ A - A

KORYTO -2

PRZEKRÓJ 1 - 1

Nr 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38

#12 L= 340 do 488 cm

Nr pręta	"A" [cm]	"B" [cm]	"L" [cm]
Nr23	33	208	360
Nr24	33	208	274
Nr25	44	208	382
Nr26	44	208	296
Nr27	55	208	406
Nr28	55	208	320
Nr29	68	208	430
Nr30	68	208	344
Nr31	80	208	452
Nr32	80	208	366
Nr33	92	199	469
Nr34	92	199	383
Nr35	103	193	485
Nr36	103	193	399
Nr37	115	186	502
Nr38	115	186	416

Nr 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37

#12 L= 340 do 488 cm

Nazwa elementu	Nr pręta	Liczba prętów	Długość pręta [m]	Długość całkowita		
				Ø6 [m]	#10 [m]	#12 [m]
ŚCIANA CZOŁOWA KOMORY	1	20	3,12			62,40
	2	8	1,25			10,00
	3	14	2,61			36,54
	4	14	3,03			42,42
	5	6	1,66			9,96
	6	14	2,20		30,80	
	7	6	0,82			4,92
	8	6	0,44			2,64
	9	16	1,14			18,24
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				0,00	30,80	187,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,617
RAZEM MASA [kg]				0,00	12,17	115,45
KORYTO 1	10	1	3,66			3,66
	11	1	4,46			4,46
	12	1	3,54			3,54
	13	1	4,64			4,64
	14	1	4,08			4,08
	15	1	4,88			4,88
	16	1	4,42			4,42
	17	1	5,12			5,12
	18	2	4,54			9,08
	19	2	5,34			10,68
	20	32	1,02			32,64
	21	4	0,65			2,60
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				0,00	0,00	90,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,617
RAZEM MASA [kg]				0,00	0,00	55,59
KORYTO 2	22	2	1,83			3,66
	23	1	3,60			3,60
	24	1	2,74			2,74
	25	1	3,82			3,82
	26	1	2,96			2,96
	27	1	4,06			4,06
	28	1	3,20			3,20
	29	1	4,30			4,30
	30	1	3,44			3,44
	31	1	4,52			4,52
	32	1	3,66			3,66
	33	1	4,69			4,69
	34	1	3,83			3,83
	35	1	4,85			4,85
	36	1	3,99			3,99
	37	1	5,02			5,02
	38	1	4,16			4,16
	39	2	1,88			3,76
	40	2	2,05			4,10
	41	2	2,17			4,34
	42	10	2,19			21,90
	43	2	2,12			4,24
	44	2	2,11			4,22
	45	4	1,24			4,96
	46	4	0,80			3,20
	47	4	0,35			1,40
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				0,00	0,00	118,62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,617
RAZEM MASA [kg]				0,00	0,00	73,19

WYDANIE ISSUE	DATA DATE	ZMIANA CHANGE
INWESTYCJA: PROJECT:		
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY Gliwice, obr. 0034 Łąki Kłodnickie, dz.: 531/1; 531/2; 533/1;533/2; 533/3; 532;192/2; obr. 0051 Sośnica dz. : 1734/3; 735/2; obr. 0025 Kolej, dz.: 503, 508, 509; 930, 795,		
INWESTOR:		
MIASTO GLIWICE 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21		
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra		
PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI nr upr.220/DOŚ/05		
SPRAWDZAJĄCY INST.SANIT.: inż. RYSZARD TOPOLEWSKI nr upr.260/89		
PROJEKTANT BR. DROGOWA:		
SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWA:		
TYTUŁ RYSUNKU: DRAWING TITLE:		
Rysunek konstrukcyjny wylotu Wyl-1.		
DATA: DATE: 04.2020		
SKALA: SCALE: 1:50		
FORMAT:		
NR PROJEKTU PROJECT No. (PM)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE
PU 7021 12 91 2018 CRU/528/19	P-W	SANITARNA
NR RYSUNKU DRAWING No.	WYDANIE ISSUE	
10-01	01	