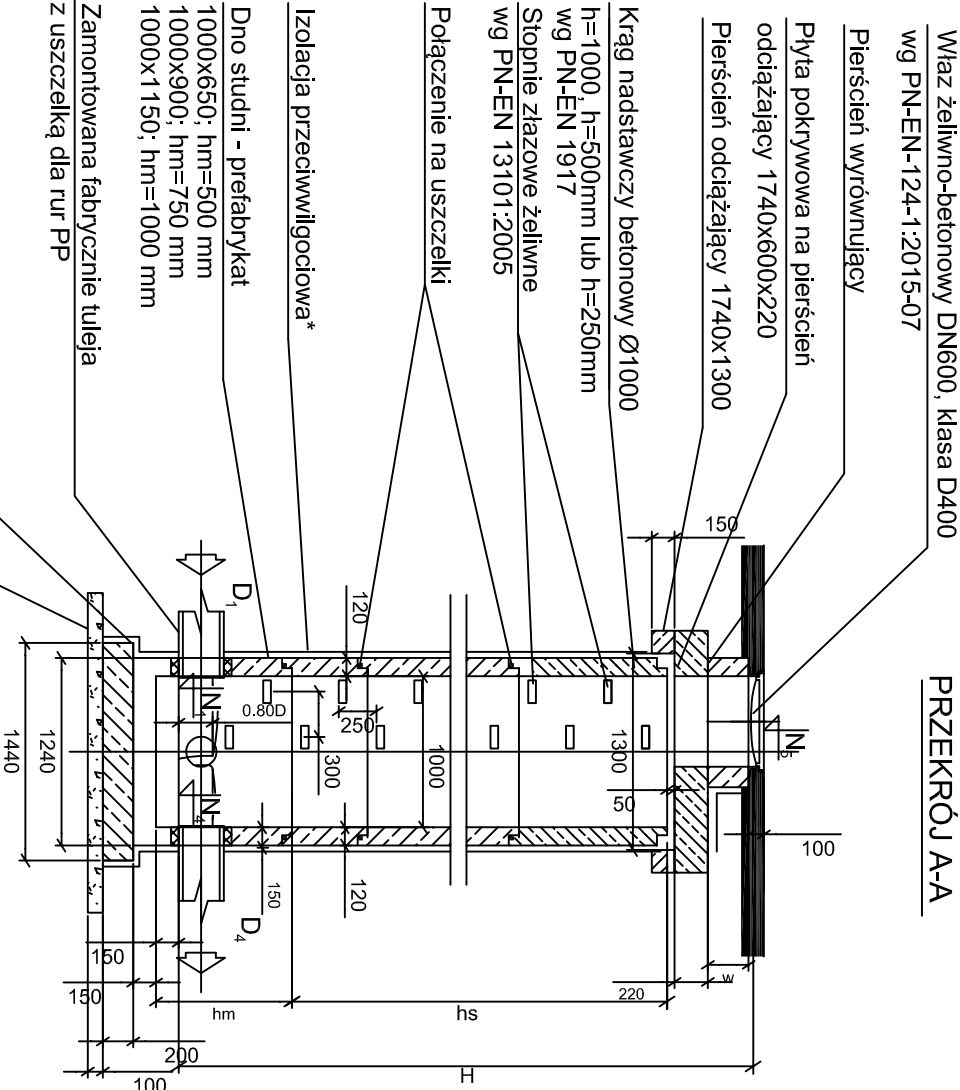
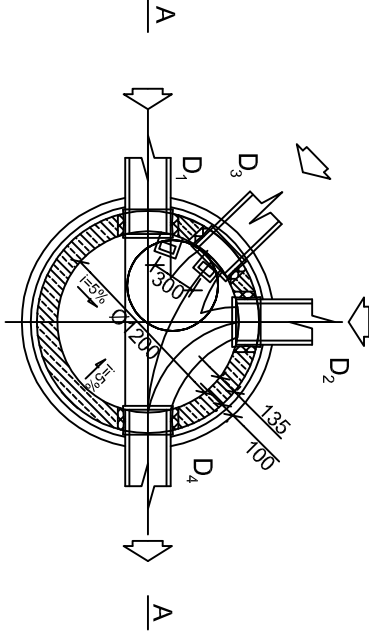
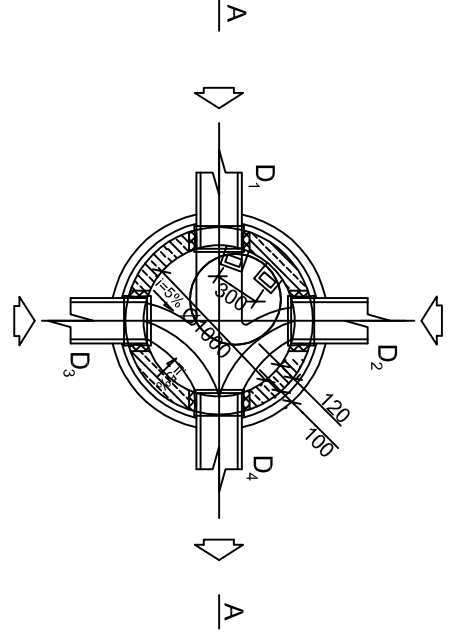
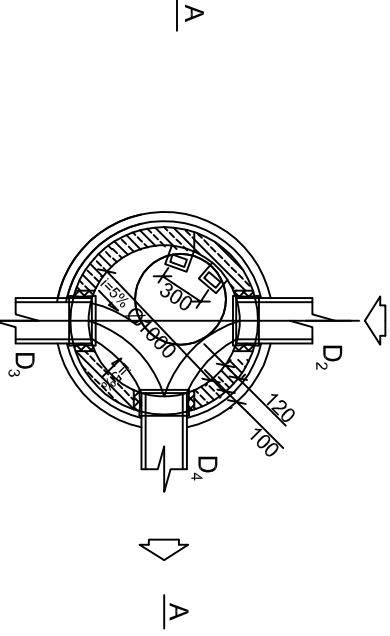
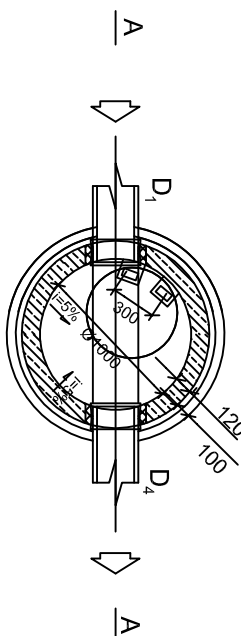


STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø1,00m

(typowa żelbetowa - bez komina)

RZUT



TEREN UTWARDZONY

PRZEKRÓJ A-A

Właz żeliwno-betonowy DN600, klasa D400
wg PN-EN-124-1:2015-07

Pierścień wyrównujący

Płyta pokrywowa na pierścieniach

0a0i4Zaj4cy 1/40x000XZZ0

1170A1000

Estimated population: 44,000

=1000, h=500mm lub h=250mm

tonnie złażowe

g PN-EN 13101:2005

łączenie na uszczelki

szlachta pizetwili gucia

ino studni - prefabrykat

2000×900; h_m=750 mm

[illegible]

amontowana fabrycznie tuleja

fundament z betonu C16/20

w zależności od warunków gruntowych)

-
-
-
-

w przypadku fund

NR STUDZIENKI	ŚREDNICE KANAŁÓW				RZĘDNA WŁOTU (m)	RZĘDNA WŁOTU (m)	RZĘDNA WŁOTU (m)	RZĘDNA WYŁOTU (m)	RZĘDNA TERENU I (m)	GŁĘBOKOŚĆ STUDNI (m)
	D ₁ (mm)	D ₂ (mm)	D ₃ (mm)	D ₄ (mm)						
1	2	3	4	5	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	H
D2	200	-	-	200	193,21	-	-	183,21	194,42	1,21
D4	200	-	-	200	192,61	-	-	192,61	194,00	1,39
D6	250	-	-	250	192,31	-	-	192,31	193,75	1,44
D12	300	-	-	300	190,67	-	-	190,67	192,17	1,50
D37	200	-	-	200	180,25	-	-	180,25	182,11	1,86
D39	250	-	-	250	180,15	-	-	180,15	181,10	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D1	-	200	200	200	-	193,51	193,51	193,51	193,51	1,18
D33	-	200	200	200	-	182,37	182,37	182,37	183,57	1,20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D3	200	200	200	200	200	192.91	192.91	193.06	192.91	194.16	1.25
D5	200	200	200	200	250	192.46	192.64	192.77	192.46	193.68	1.42
D7	250	200	200	200	250	192.17	192.37	192.48	192.17	193.64	1.47
D8	250	200	200	200	250	191.94	192.16	192.16	191.94	193.26	1.32
D9	250	200	200	200	250	191.66	191.66	191.66	191.66	192.87	1.21
D10	250	200	200	200	300	191.22	191.22	192.34	191.22	192.51	1.29
D11	300	200	200	200	300	190.97	190.97	191.16	190.97	192.36	1.39
D13	300	200	200	200	300	190.40	190.40	190.64	190.40	191.76	1.36
D14	300	200	200	200	300	189.62	189.94	189.94	189.62	191.05	1.43
D16	300	200	200	200	300	187.70	188.05	188.05	187.70	189.38	1.68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D34	200	200	200	200	181,54	181,88	181,54	181,54	183,08	1,54
	D35	200	200	200	200	181,06	181,45	181,06	181,06	182,64	1,58
	D36	200	200	200	200	180,57	181,04	180,99	180,57	182,35	1,78
	D38	200	200	200	250	180,18	181,03	181,06	180,18	182,14	1,86

INWESTOR:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
Rozbudowa drogi gminnej nr 105531 L – ul. Skośna w m. Nowy Kirepiec, Mielgiew	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłszczyn 64, 20–258 Lublin					
TEMA OPACZOWANIA:	TYTUŁ RYSUNKU:					
Budowa kanalizacji deszczowej	Schemat studni kanalizacyjnej					
STADIUM:	Projekt techniczny	Projektant: mgr inż. Karolina Wlaz–Lipowska nr upr.: LUB/0068/PWBS/18	Bronz: sanitarna	Podpis:	Data: kwiecień 2022 Bronz: sanitarna Nr Rysunku: 19	
INWESTOR:	GINIA MELGIEW ul. Partyzancka 2 21–007 Mielgiew	Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Szostak nr upr.: LUB/0183/PWOS/14	Bronz: sanitarna	Podpis:		