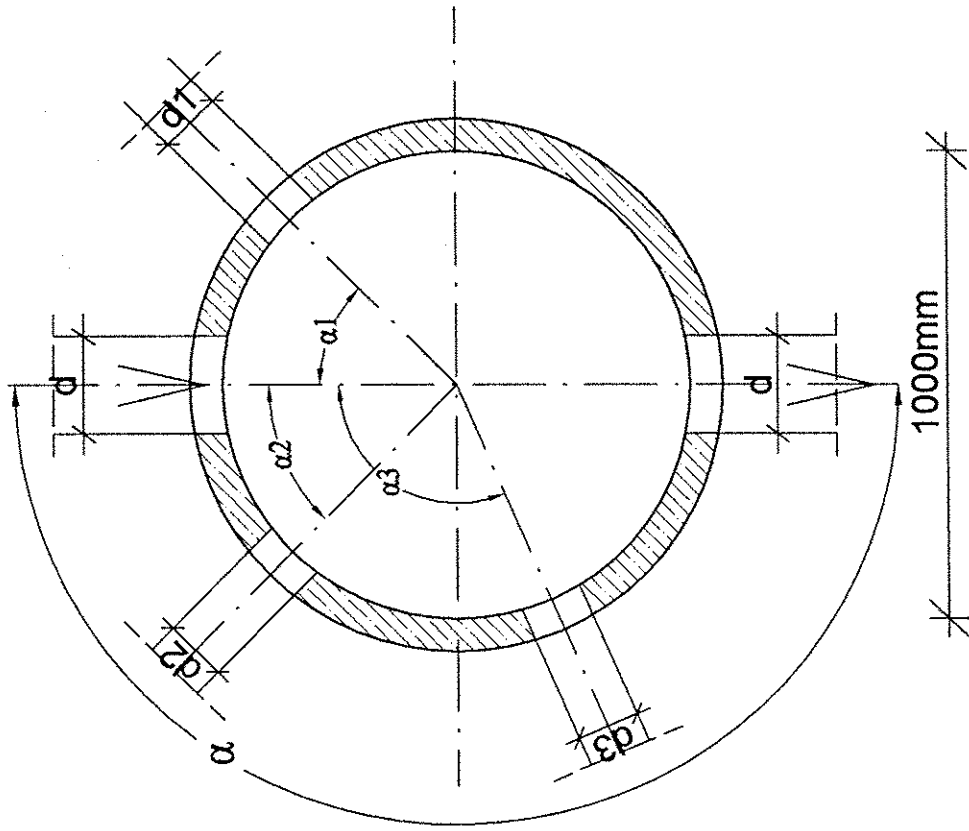


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH - BIAŁA

Nr studni	S90	S91	S92	S93	S94	S95	S96	S97	S98	S99	S100	S101	S101a	S101b	S101c	S101d	S102	S103
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	139,00	139,40	139,40	139,20	139,10	140,40	140,80	140,90	140,80	141,10	142,60	143,20	143,90	145,00	146,05	145,80	142,50	145,60
Rzędna dna kanału głównego	139,00	139,48	139,22	139,26	139,30	138,59	138,83	138,92	138,97	139,02	139,74	140,80	142,15	143,00	143,42	143,49	140,90	141,16
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	139,38	—	—	138,80	—	—	—	—	—	140,80	—	—	141,12	143,69	—	—
Rzędna kanału bocznego k2	139,40	139,34	—	—	—	—	—	—	139,17	—	140,57	—	142,35	—	—	—	—	—
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	—	—	160	—	—	160	—	—	—	—	—	250	—	—	250	160	—	—
Średnica kanału bocznego d2	160	250	—	—	—	—	—	—	160	—	250	—	160	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	180°	275°	105°	235°	140°	130°	195°	195°	170°	95°	265°	100°	180°	95°	100°	0°	190°	135°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	90°	—	—	110°	—	—	—	—	—	175°	—	—	135°	80°	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	90°	145°	—	—	—	—	—	—	85°	—	45°	—	90°	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Nr studni	S104	S105	S106	S107	S108	S109	S110	S111	S112	S113	S114	S115
Średnica studni	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000	Ø1000
Rzędna terenu	146,30	145,80	145,80	145,80	146,30	149,80	148,70	148,60	149,80	150,50	151,20	152,00
Rzędna dna kanału głównego	144,26	144,65	144,65	144,54	144,69	146,04	146,24	146,50	148,30	148,84	149,45	150,40
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	144,54	—	—	—	—	—	—	—	150,40
Rzędna kanału bocznego k2	—	144,65	—	—	—	—	148,20	146,70	—	149,17	—	—
Rzędna kanału bocznego k3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału głównego d	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Średnica kanału bocznego d1	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—
Średnica kanału bocznego d2	—	160	—	—	—	—	160	160	—	160	—	75
Średnica kanału bocznego d3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głównego α	200°	0°	—	155°	135°	140°	90°	265°	175°	185°	265°	105°
Kąt wcięcia bocznego α1	—	—	—	80°	—	—	—	—	—	—	—	—
Kąt wcięcia bocznego α2	—	90°	—	—	—	—	175°	95°	—	85°	—	156°
Kąt wcięcia bocznego α3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

**DOI PROJEKT**

Zadanie inwestycyjne

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
I KANALIZACJI SANITARNEJ

Miejscowość

Biała gm. CHOJNÓW

Obiekt

Kanalizacja sanitarna,  
rurociągi tłoczne i pompownie

Treść rys.

Skala

---  
Nr rys.

127, Bi.

Projektował

mgr inż.  
Marek Roszkiewicz

Opracował

mgr inż.  
Łucja Paluszynski

Sprawił

mgr inż. arch.  
M. Dąbalski

Nr zlecenia

1265/08

11.09.

11.09.

11.09.

11.09.

11.09.

11.09.

11.09.

11.09.

Data

Stadium

P.B-W

sanitarna

1265/08

1265/08

1265/08

1265/08