

Właz żeliwny wentylowany
zamykany D400 Ø600

B - B

Rz.t

Płyta pokrywowa DN1200/600

Warstwa wyrównawcza z bloczków
betonowych na zaprawie cementowej lub
betonowe pierścienie wyrównawcze

Stopnie złączne żeliwne

Kręgi betonowe DN1200

Systemowe przejście szczelne

Hst.

A

Rz.D1

A

Rz.D2

A - A

1000

300

Rz.ds.

B
D1 Odpływ

B
D2 Dopływ

Podstawa studni DN1200

Lp	Mb	Pkt	Rodzaj studni	Średnica	Rz.t.	Rz.ds.	Hst.	D1	Rz.D1	D2	Rz.D2	KD2
-	-	-	-	[mm]	m.n.p.m.	m	m	mm	m.n.p.m.	mm	m.n.p.m.	°
1	4,80	S1	Studnia betonowa	1200	95,52	93,30	1,22	315	94,30	315	94,30	184
2	46,95	S2	Studnia betonowa	1200	95,39	93,43	0,96	315	94,43	315	94,43	230
3	2,90	S3	Studnia betonowa	1200	94,86	93,02	0,84	315	94,02	315	94,02	269
4	23,60	S4	Studnia betonowa	1200	95,11	93,20	0,91	315	94,20	315	94,20	180
5	46,60	S5	Studnia betonowa	1200	95,39	93,39	1,00	315	94,39	315	94,39	178
6	61,90	S6	Studnia betonowa	1200	95,58	93,52	1,06	315	94,52	200	94,52	180

INWESTOR:



ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:



Piotr Szydłowski
ul. Modlińska 6
03-216 Warszawa
Projekt
tel. 506-426-712
e-mail: biuro@tmpprojekt.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4337W (UL. JANA PAWŁA II)
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA I KANAŁU DESZCZOWEGO
NA ODC. OD DZ. NR EW. 129 /1 DO DZ. NR EW. 169 /1 OBRĘB 0004
KRASZEW NOWY

ADRES:

woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Klembów

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

BRANŻA INSTALACYJNA
KANALIZACJA DESZCZOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat przepływowej studni betonowej DN1200 z osadnikiem

SKALA:

1:20

STANOWISKO:

IMIĘ I NAZWISKO:

SPECJALNOŚĆ:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

Projektant	mgr inż Tomasz Mikołajuk	drogowa	LUB/0017/POOD/12
Sprawdzający	mgr inż Michał Łazowski	drogowa	MAZ/0509/PBD/15
Projektant	mgr inż Sebastian Durda	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0343/POOS/14
Sprawdzający	mgr inż Konrad Suliński	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0213/POOS/10

DATA:

GRUDZIEŃ 2016

NR RYSUNKU:

4