

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 złączowe żeliwne

Kręgi betonowe DN1200

Systemowe przejście szczelne

Hst.

A

Rz.D1

A

Rz.D2

1000

300

Rz.ds.

A - A

B
D1 Odpływ

B
D2 Dopyw

Podstawa studni DN1200

Lp	Mb	Pkt	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rz.t. m.n.p.m.	Rz.ds. m	Hst. m	D1 mm	Rz.D1 m.n.p.m.	D2 mm	Rz.D2 m.n.p.m.	KD2 °
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:



POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:



Projekt
Biuro Projektów Drogowych

Piotr Szydłowski
ul. Modlińska 6 lok. 103
03-216 Warszawa
tel. 506-426-712
e-mail: biuro@tmpprojekt.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ROZBUDOWA DRogi POWIATOWEJ NR 4337W
NOWY KRASZEW - DOBCZYŃ W GMINIE KLEMBÓW

ADRES:

woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Klembów

STADIUM:

OPERAT WODNOPRAWNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Operat wodnoprawny
na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym rozbudowywanej drogi nr 4337W
Nowy Kraszew - Dobczyn w gminie Klembów
oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ww. odcinka drogi
przy pomocy 14 wylotów o średnicy 200 mm

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat przepływowej studni betonowej DN1200 z osadnikiem

STANOWISKO:

IMIĘ I NAZWISKO:

SPECJALNOŚĆ:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

Opracowujący

mgr inż. Konrad Suliński

instalacyjna
sieci kanalizacyjne

MAZ/0213/POOS/10

DATA:

CZERWIEC 2016

SKALA: 1:20

ZALĄCZNIK NR:

3.5