

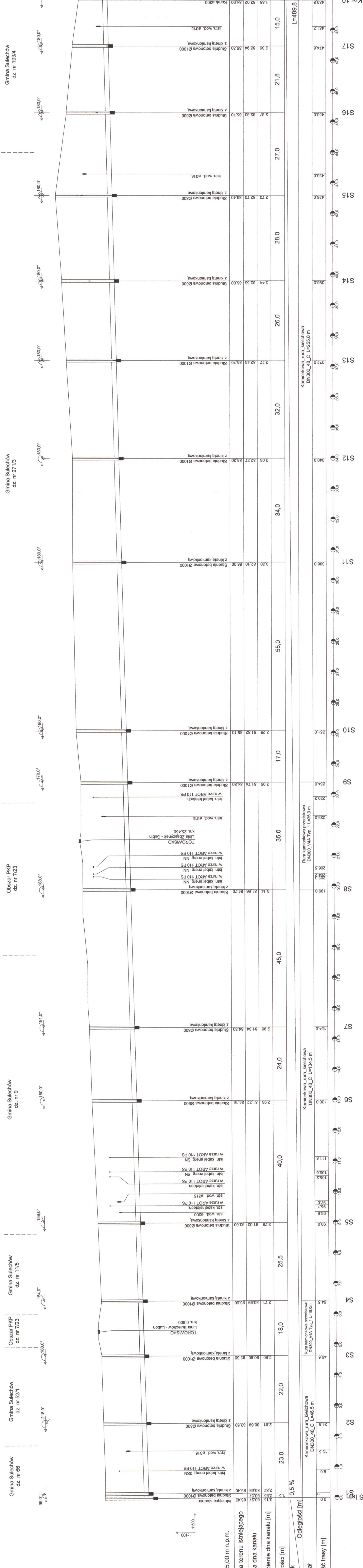
Łódzki Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

Rysunki

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

OBRĘB BRZEZIE KSULECHOWA

OBRĘB NR 1 MIASTO SULECHÓW



Gmina Sulechów
dz. nr 193/4

Gmina Sulechów
dz. nr 271/3

Obszar PKP
dz. nr 7/23

Gmina Sulechów
dz. nr 9

Gmina Sulechów
dz. nr 11/5

Gmina Sulechów
dz. nr 52/1

Gmina Sulechów
dz. nr 66

BIURO OBLICZEŃ I INWESTYCJI
PROJEKT
ul. Bp. Włocławek Piłczy 6/2
66-100 Sulechów
tel.: (89) 3210954

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI

Tytuł rysunku: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

inwestor: Sulechowski Przedsiębiorstwo Komunalne "Superkom",
66-100 Sulechów, ul. Polna 10
Lokalizacja: Obręb nr 1 m. SULECHÓW, gmina Sulechów,
dz. nr 7/23

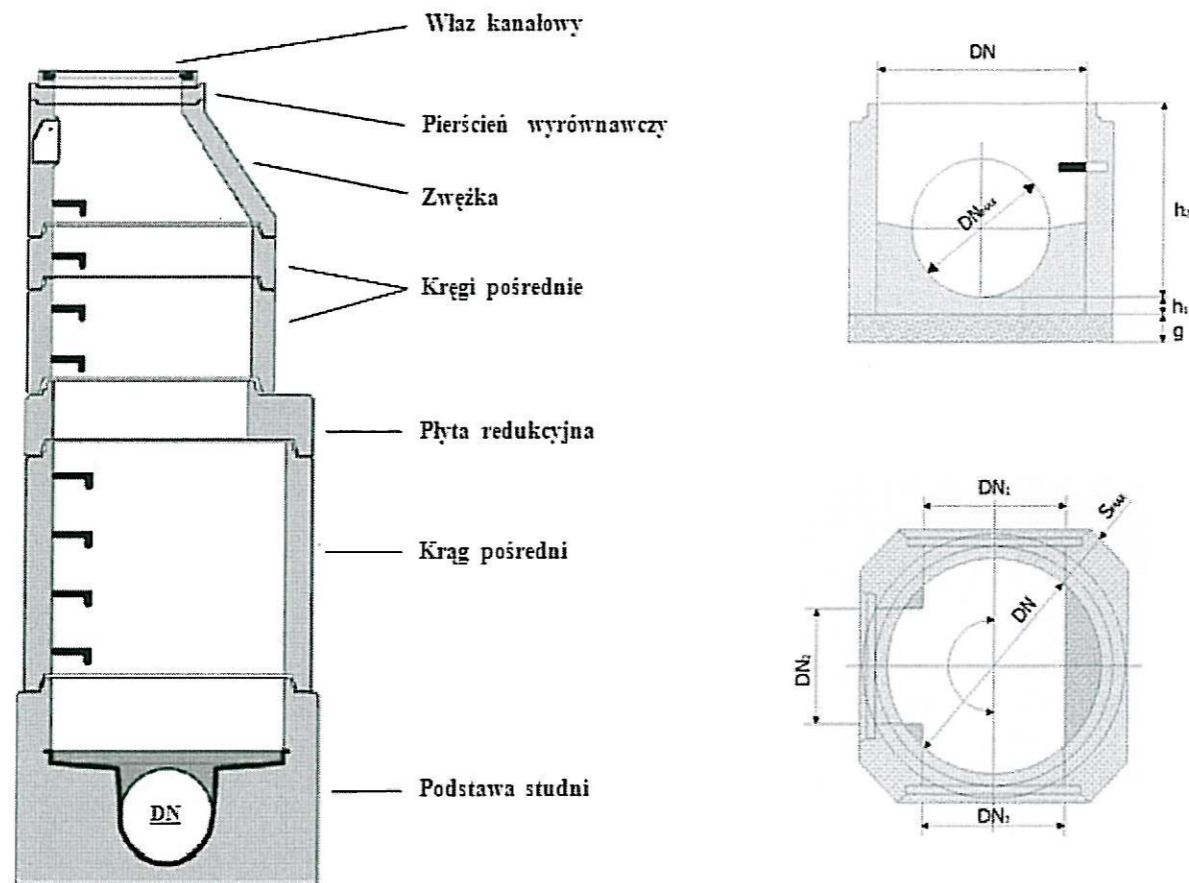
Asystent Projektanta: mgr inż. Andrzej Żurek
Projektant: mgr inż. Barbara Ciek
nr upraw. 70142/SP/05/10
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Szobielko
nr upraw. 86/87/76

03.2014.

inwestor: S2
skala: 1:500/100
data:

Spadek	0,5%
Rzędna terenu istniejącego	83,42
Rzędna dna kanału	2,85
Zagłębienie dna kanału [m]	80,57
Odcinki [m]	1,5
Stwierdzona studnia	83,42
z kanału kamionk. Ø1000	83,40
istn. kabel energ. 3SN	80,57
w rurze ARROT 110 PS	80,57
istn. wod. Ø315	80,57
z kanału kamionk. Ø800	83,50
Studnia betonowa Ø800	83,50
z kanału kamionk. Ø1000	83,50
Studnia betonowa Ø1000	83,50
Lina Sulechów - Lubon	83,50
km. 0,800	83,50
istn. kabel energ. SN	83,50
w rurze ARROT 110 PS	83,50
istn. wod. Ø200	83,50
z kanału kamionk. Ø800	83,80
Studnia betonowa Ø800	83,80
istn. kabel energ. SN	81,02
w rurze ARROT 110 PS	81,02
istn. wod. Ø315	81,02
z kanału kamionk. Ø1000	83,80
Studnia betonowa Ø1000	83,80
istn. kabel energ. SN	81,22
w rurze ARROT 110 PS	81,22
istn. wod. Ø315	81,22
z kanału kamionk. Ø800	84,15
Studnia betonowa Ø800	84,15
istn. kabel energ. SN	81,34
w rurze ARROT 110 PS	81,34
istn. wod. Ø315	81,34
z kanału kamionk. Ø1000	84,30
Studnia betonowa Ø1000	84,30
istn. kabel energ. SN	81,42
w rurze ARROT 110 PS	81,42
istn. wod. Ø315	81,42
z kanału kamionk. Ø1000	84,90
Studnia betonowa Ø1000	84,90
istn. kabel energ. SN	81,74
w rurze ARROT 110 PS	81,74
istn. wod. Ø315	81,74
z kanału kamionk. Ø1000	84,90
Studnia betonowa Ø1000	84,90
istn. kabel energ. SN	81,82
w rurze ARROT 110 PS	81,82
istn. wod. Ø315	81,82
z kanału kamionk. Ø1000	85,30
Studnia betonowa Ø1000	85,30
istn. kabel energ. SN	82,10
w rurze ARROT 110 PS	82,10
istn. wod. Ø315	82,10
z kanału kamionk. Ø1000	85,30
Studnia betonowa Ø1000	85,30
istn. kabel energ. SN	82,27
w rurze ARROT 110 PS	82,27
istn. wod. Ø315	82,27
z kanału kamionk. Ø1000	85,70
Studnia betonowa Ø1000	85,70
istn. kabel energ. SN	82,43
w rurze ARROT 110 PS	82,43
istn. wod. Ø315	82,43
z kanału kamionk. Ø1000	85,70
Studnia betonowa Ø1000	85,70
istn. kabel energ. SN	82,56
w rurze ARROT 110 PS	82,56
istn. wod. Ø315	82,56
z kanału kamionk. Ø800	86,00
Studnia betonowa Ø800	86,00
istn. kabel energ. SN	82,70
w rurze ARROT 110 PS	82,70
istn. wod. Ø315	82,70
z kanału kamionk. Ø1000	86,40
Studnia betonowa Ø1000	86,40
istn. kabel energ. SN	82,83
w rurze ARROT 110 PS	82,83
istn. wod. Ø315	82,83
z kanału kamionk. Ø1000	86,70
Studnia betonowa Ø1000	86,70
istn. kabel energ. SN	82,94
w rurze ARROT 110 PS	82,94
istn. wod. Ø315	82,94
z kanału kamionk. Ø1000	86,90
Studnia betonowa Ø1000	86,90
istn. kabel energ. SN	83,02
w rurze ARROT 110 PS	83,02
istn. wod. Ø315	83,02
z kanału kamionk. Ø1000	84,90
Studnia betonowa Ø1000	84,90
istn. kabel energ. SN	83,15
w rurze ARROT 110 PS	83,15
istn. wod. Ø315	83,15
z kanału kamionk. Ø1000	85,30
Studnia betonowa Ø1000	85,30
istn. kabel energ. SN	83,27
w rurze ARROT 110 PS	83,27
istn. wod. Ø315	83,27
z kanału kamionk. Ø1000	85,70
Studnia betonowa Ø1000	85,70
istn. kabel energ. SN	83,44
w rurze ARROT 110 PS	83,44
istn. wod. Ø315	83,44
z kanału kamionk. Ø800	86,00
Studnia betonowa Ø800	86,00
istn. kabel energ. SN	83,56
w rurze ARROT 110 PS	83,56
istn. wod. Ø315	83,56
z kanału kamionk. Ø1000	86,40
Studnia betonowa Ø1000	86,40
istn. kabel energ. SN	83,70
w rurze ARROT 110 PS	83,70
istn. wod. Ø315	83,70
z kanału kamionk. Ø1000	86,70
Studnia betonowa Ø1000	86,70
istn. kabel energ. SN	83,82
w rurze ARROT 110 PS	83,82
istn. wod. Ø315	83,82
z kanału kamionk. Ø1000	86,90
Studnia betonowa Ø1000	86,90
istn. kabel energ. SN	83,94
w rurze ARROT 110 PS	83,94
istn. wod. Ø315	83,94
z kanału kamionk. Ø1000	87,30
Studnia betonowa Ø1000	87,30
istn. kabel energ. SN	84,02
w rurze ARROT 110 PS	84,02
istn. wod. Ø315	84,02
z kanału kamionk. Ø1000	88,90
Studnia betonowa Ø1000	88,90
istn. kabel energ. SN	84,15
w rurze ARROT 110 PS	84,15
istn. wod. Ø315	84,15
z kanału kamionk. Ø1000	89,90
Studnia betonowa Ø1000	89,90
istn. kabel energ. SN	84,27
w rurze ARROT 110 PS	84,27
istn. wod. Ø315	84,27
z kanału kamionk. Ø1000	90,90
Studnia betonowa Ø1000	90,90
istn. kabel energ. SN	84,44
w rurze ARROT 110 PS	84,44
istn. wod. Ø315	84,44
z kanału kamionk. Ø1000	91,90
Studnia betonowa Ø1000	91,90
istn. kabel energ. SN	84,56
w rurze ARROT 110 PS	84,56
istn. wod. Ø315	84,56
z kanału kamionk. Ø1000	92,90
Studnia betonowa Ø1000	92,90
istn. kabel energ. SN	84,74
w rurze ARROT 110 PS	84,74
istn. wod. Ø315	84,74
z kanału kamionk. Ø1000	93,90
Studnia betonowa Ø1000	93,90
istn. kabel energ. SN	84,82
w rurze ARROT 110 PS	84,82
istn. wod. Ø315	84,82
z kanału kamionk. Ø1000	94,90
Studnia betonowa Ø1000	94,90
istn. kabel energ. SN	84,94
w rurze ARROT 110 PS	84,94
istn. wod. Ø315	84,94
z kanału kamionk. Ø1000	95,90
Studnia betonowa Ø1000	95,90
istn. kabel energ. SN	85,02
w rurze ARROT 110 PS	85,02
istn. wod. Ø315	85,02
z kanału kamionk. Ø1000	96,90
Studnia betonowa Ø1000	96,90
istn. kabel energ. SN	85,15
w rurze ARROT 110 PS	85,15
istn. wod. Ø315	85,15
z kanału kamionk. Ø1000	97,90
Studnia betonowa Ø1000	97,90
istn. kabel energ. SN	85,27
w rurze ARROT 110 PS	85,27
istn. wod. Ø315	85,27
z kanału kamionk. Ø1000	98,90
Studnia betonowa Ø1000	98,90
istn. kabel energ. SN	85,44
w rurze ARROT 110 PS	85,44
istn. wod. Ø315	85,44
z kanału kamionk. Ø1000	99,90
Studnia betonowa Ø1000	99,90
istn. kabel energ. SN	85,56
w rurze ARROT 110 PS	85,56
istn. wod. Ø315	85,56
z kanału kamionk. Ø1000	100,90
Studnia betonowa Ø1000	100,90
istn. kabel energ. SN	85,70
w rurze ARROT 110 PS	85,70
istn. wod. Ø315	85,70
z kanału kamionk. Ø1000	101,90
Studnia betonowa Ø1000	101,90
istn. kabel energ. SN	85,82
w rurze ARROT 110 PS	85,82
istn. wod. Ø315	85,82
z kanału kamionk. Ø1000	102,90
Studnia betonowa Ø1000	102,90
istn. kabel energ. SN	85,94
w rurze ARROT 110 PS	85,94
istn. wod. Ø315	85,94
z kanału kamionk. Ø1000	103,90
Studnia betonowa Ø1000	103,90
istn. kabel energ. SN	86,02
w rurze ARROT 110 PS	86,02
istn. wod. Ø315	86,02
z kanału kamionk. Ø1000	104,90
Studnia betonowa Ø1000	104,90
istn. kabel energ. SN	86,15
w rurze ARROT 110 PS	86,15
istn. wod. Ø315	86,15
z kanału kamionk. Ø1000	105,90
Studnia betonowa Ø1000	105,90
istn. kabel energ. SN	86,27
w rurze ARROT 110 PS	86,27
istn. wod. Ø315	86,27
z kanału kamionk. Ø1000	106,90
Studnia betonowa Ø1000	106,90
istn. kabel energ. SN	86,44
w rurze ARROT 110 PS	86,44
istn. wod. Ø315	86,44
z kanału kamionk. Ø1000	107,90
Studnia betonowa Ø1000	107,90
istn. kabel energ. SN	86,56
w rurze ARROT 110 PS	86,56
istn. wod. Ø315	86,56
z kanału kamionk. Ø1000	108,90
Studnia betonowa Ø1000	108,90
istn. kabel energ. SN	86,70
w rurze ARROT 110 PS	86,70
istn. wod. Ø315	86,70
z kanału kamionk. Ø1000	109,90
Studnia betonowa Ø1000	109,90
istn. kabel energ. SN	86,82
w rurze ARROT 110 PS	86,82
istn. wod. Ø315	86,82
z kanału kamionk. Ø1000	110,90
Studnia betonowa Ø1000	110,90
istn. kabel energ. SN	86,94
w rurze ARROT 110 PS	86,94
istn. wod. Ø315	86,94
z kanału kamionk. Ø1000	111,90
Studnia betonowa Ø1000	111,90
istn. kabel energ. SN	87,02
w rurze ARROT 110 PS	87,02
istn. wod. Ø315	87,02
z kanału kamionk. Ø1000	112,90
Studnia betonowa Ø1000	112,90
istn. kabel energ. SN	87,15
w rurze ARROT 110 PS	87,15
istn. wod. Ø315	87,15
z kanału kamionk. Ø1000	113,90
Studnia betonowa Ø1000	113,90
istn. kabel energ. SN	87,27
w rurze ARROT 110 PS	87,27
istn. wod. Ø315	87,27
z kanału kamionk. Ø1000	114,90
Studnia betonowa Ø1000	114,90
istn. kabel energ. SN	87,44
w rurze ARROT 110 PS	87,44
istn. wod. Ø315	87,44
z kanału kamionk. Ø1000	115,90
Studnia betonowa Ø1000	115,90
istn. kabel energ. SN	87,56
w rurze ARROT 110 PS	87,56
istn. wod. Ø315	87,56
z kanału kamionk. Ø1000	116,90
Studnia betonowa Ø1000	116,90
istn. kabel energ. SN	87,70
w rurze ARROT 110 PS	87,70
istn. wod. Ø315	87,70
z kanału kamionk. Ø1000	117,90
Studnia betonowa Ø1000	117,90
istn. kabel energ. SN	87,82
w rurze ARROT 110 PS	87,82
istn. wod. Ø315	87,82
z kanału kamionk. Ø1000	118,90
Studnia betonowa Ø1000	118,90
istn. kabel energ. SN	87,94
w rurze ARROT 110 PS	87,94
istn. wod. Ø315	87,94
z kanału kamionk. Ø1000	119,90
Studnia betonowa Ø1000	119,90
istn. kabel energ. SN	88,02
w rurze ARROT 110 PS	88,02
istn. wod. Ø315	88,02
z kanału kamionk. Ø1000	120,90
Studnia betonowa Ø1000	120,90
istn. kabel energ. SN	88,15
w rurze ARROT 110 PS	88,15
istn. wod. Ø315	88,15
z kanału kamionk. Ø1000	121,90
Studnia betonowa Ø1000	121,90
istn. kabel energ. SN	88,27
w rurze ARROT 110 PS	88,27
istn. wod. Ø315	88,27
z kanału kamionk. Ø1000	122,90
Studnia betonowa Ø1000	122,90
istn. kabel energ. SN	88,44
w rurze ARROT 110 PS	88,44
istn. wod. Ø315	88,44
z kanału kamionk. Ø1000	123,90
Studnia betonowa Ø1000	123,90
istn. kabel energ. SN	88,56
w rurze ARROT 110 PS	88,56
istn. wod. Ø315	88,56
z kanału kamionk. Ø1000	124,90
Studnia betonowa Ø1000	124,90
istn. kabel energ. SN	88,70
w rurze ARROT 110 PS	88,70
istn. wod. Ø315	88,70
z kanału kamionk. Ø1000	125,90
Studnia betonowa Ø1000	125,90
istn. kabel energ. SN	88,82
w rurze ARROT 110 PS	88,82
istn. wod. Ø315	88,82
z kanału kamionk. Ø1000	126,90
Studnia betonowa Ø1000	126,90
istn. kabel energ. SN	88,94
w rurze ARROT 110 PS	88,94
istn. wod. Ø315	88,94
z kanału kamionk. Ø1000	127,90
Studnia betonowa Ø1000	127,90
istn. kabel energ. SN	89,02
w rurze ARROT 110 PS	89,02
istn. wod. Ø315	89,02
z kanału kamionk. Ø1000	128,90
Studnia betonowa Ø1000	128,90
istn. kabel energ. SN	89,15
w rurze ARROT 110 PS	89,15
istn. wod. Ø315	89,15
z kanału kamionk. Ø1000	129,90
Studnia betonowa Ø1000	129,90
istn. kabel energ. SN	89,27

Studnia kanalizacyjna DN 1000 - DN 1500 z prefabrykatów betonowych

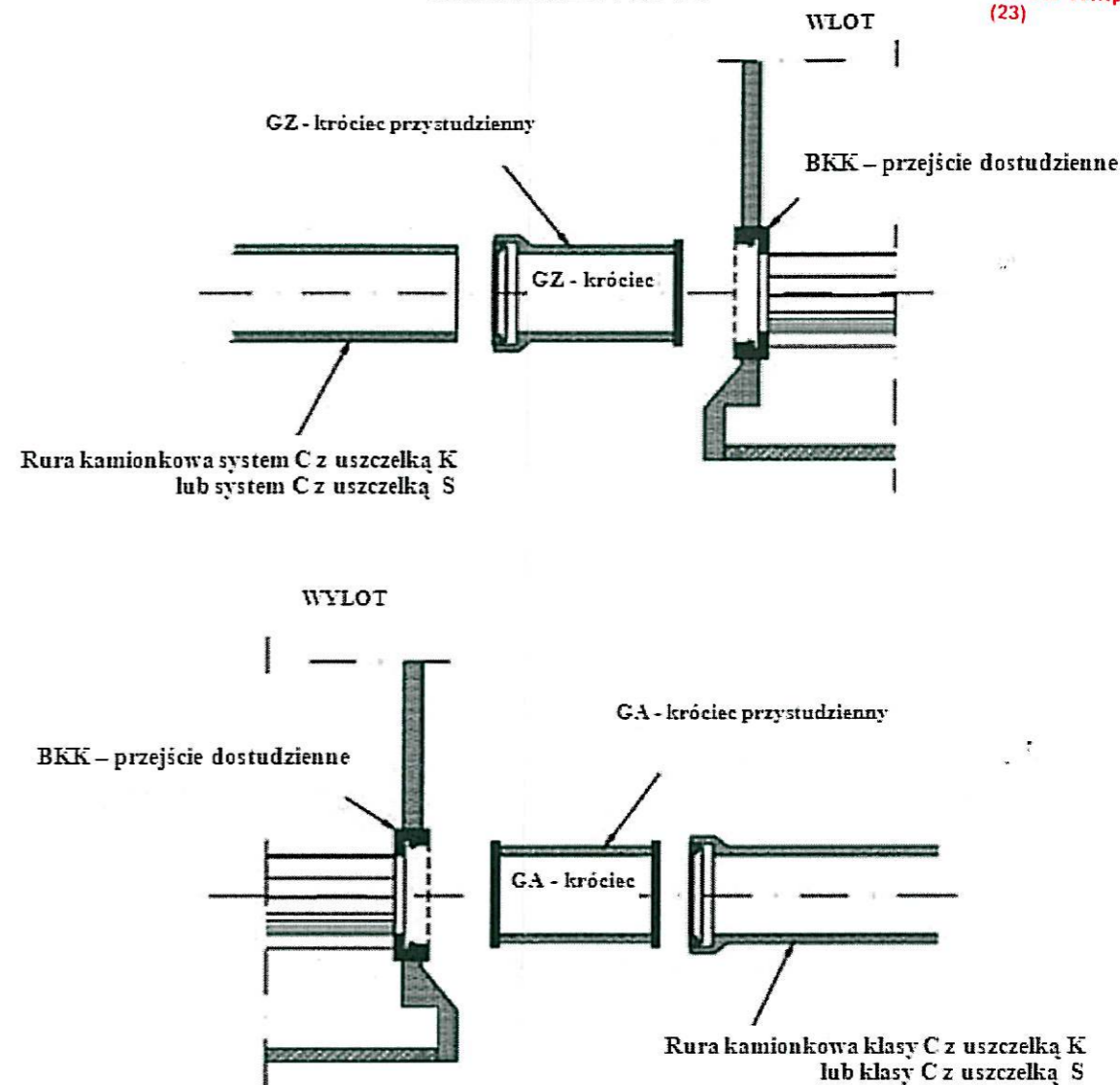


Typ	DN [mm]	DN max [mm]	h ₁ [mm]	h ₂ [mm]	g [mm]	S _{max} [mm]
1000/750	1000	400	750	125	150	255
1000/920	1000	600	920	125	150	255
1200/600	1200	400	600	125	150	255
1200/1130	1200	800	1130	125	150	315
1200/1200	1200	800	1200	125	150	315
1200/1250	1200	600	1250	125	150	255
1500/1400	1500	1000	1400	125	200	360
1500/1500	1500	-	1500	125	200	150

Studnia kanalizacyjna z prefabrykatów betonowych i jej połączenie przejściem dostudziennym BKK z rurami kamionkowymi DN 200H – DN 400

Lubuski Urząd Wojewódzki
w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
(23)

Studnia DN 1000

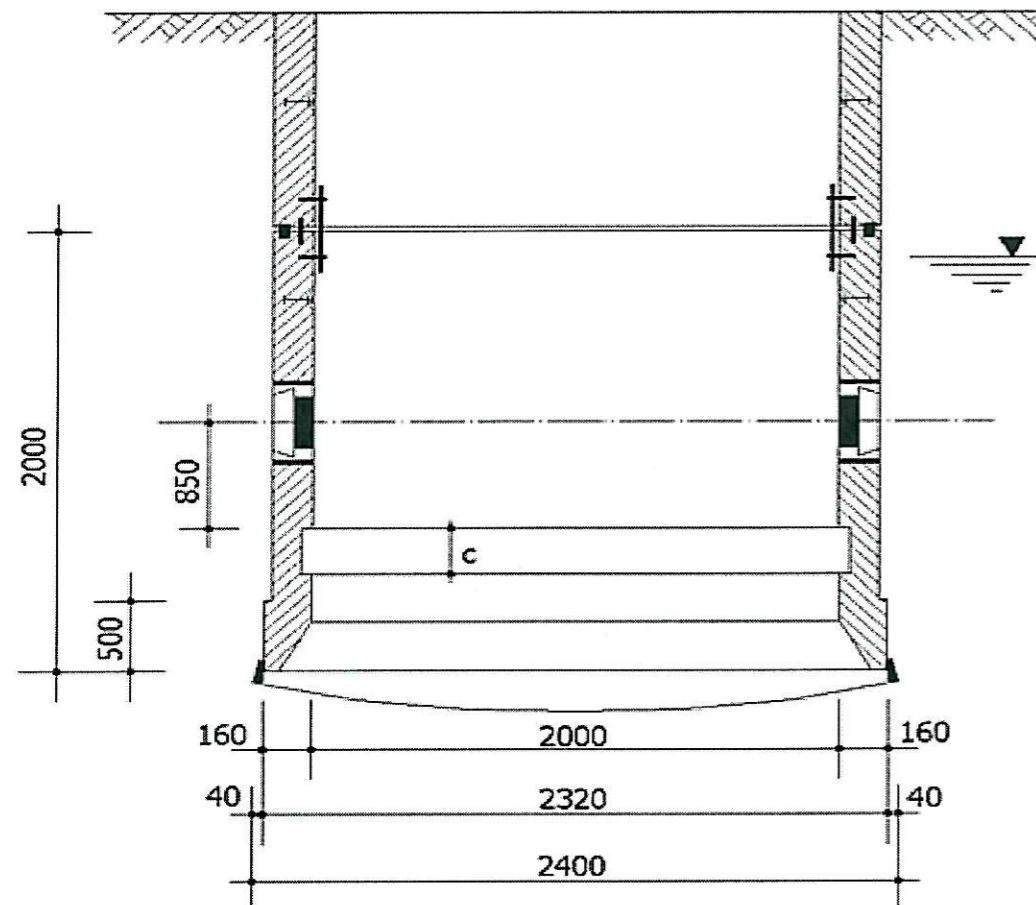


BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BGWprojekt pl. Bp. Wilhelma Pluty 6/2 66-100 Sulechów tel.: (68) 3213894		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI	
Tytuł rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000-1500 - SCHEMAT			branża / nr rys.: sanitarna S3
Inwestor: Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom", 66-100 Sulechów, ul. Poznańska 18			skala _____
Lokalizacja: Obręb nr 1 m. SULECHÓW, gmina Sulechów, dz. nr 7/23			data: 03.2014.
Asystent Projektanta: mgr inż. Andrzej Żurek			podpisy:
Projektant: mgr inż. Bartosz Guś, nr upr. WKP/D142/POOS/10 Sprawdzający: mgr inż. Zenon Szlachetka nr upr. 86/87/Zg			

Studnia startowa żelbetowa dla kanałów
nieprzelazowych, dla rur o długości 1 m.

Studnia startowa DN 2000

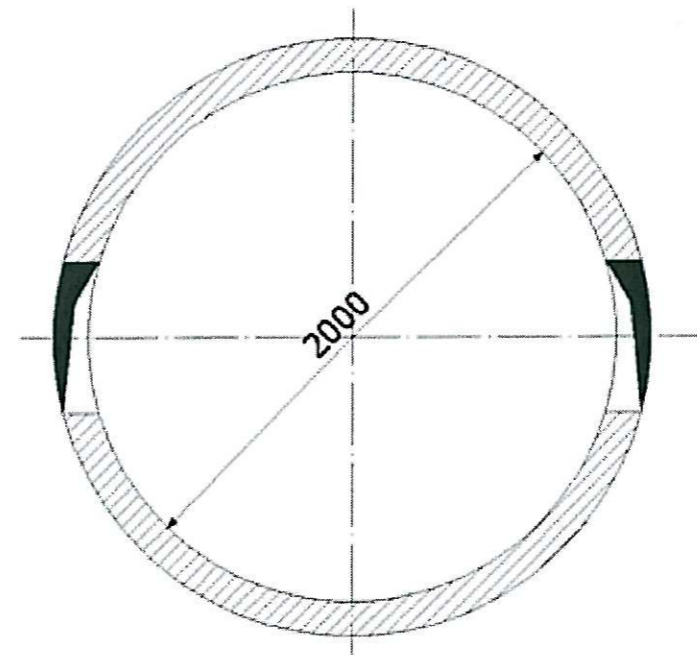
Przekrój pionowy

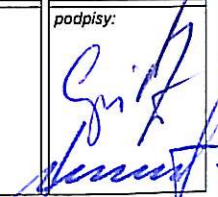
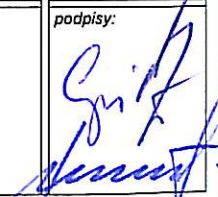


Studnia startowa żelbetowa dla kanałów
nieprzelazowych, dla rur o długości 1 m.

Studnia startowa DN 2000

Rzut z góry



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BGWprojekt pl. Bp. Wilhelma Pluty 6/2 66-100 Sulechów tel.: (68) 3213894		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI	
Tytuł rysunku: STUDNIA STARTOWA \varnothing 2000 – SCHEMAT		branża / nr rys.: sanitarna S4	
Inwestor: Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom", 66-100 Sulechów, ul. Poznańska 18		skala -----	
Lokalizacja: Obręb nr 1 m. SULECHÓW, gmina Sulechów, dz. nr 7/23		data: 03.2014.	
Asystent Projektanta: mgr inż. Andrzej Żurek		podpisy: 	
Projektant: mgr inż. Bartosz Guś, nr upr. WKP/0142/POOS/10			
Sprawdzający: mgr inż. Zenon Szlachetka nr upr. 86/87/Zg		