

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA
Anna Smółka

OBIEKT:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Skórzewo gm. Dopiewo ul. Jesienna, Batorowska
dz.nr 74/1, 107/6

DATA:

07.2018

TYTUŁ RYS.:

Projekt zagospodarowania terenu

SKALA:

1:500

PROJEKTANT:

mgr inż. Joanna Łukanły
nr upr. WKP/10336/PWOS/10

PODPIS:

NR RYS.:

2

LEGENDA

- PROJ. KANALIZACJA SANIT. PCV Ø2200
- PROJ. KANALIZACJA SANIT. PCV Ø200
- PROJ. KANALIZACJA SANIT. PCV Ø200
- PROJ. PRZYL. KANALIZACYJNE PCV/Ø160
(nie wchodzi w zakres wniosku o pozwolenie na budowę)
- PROJ. STUDNIE KANALIZACJI SANIT

Potwierdzam zgodność
kopił z oryginałami
17-07-2018

Poznań, dn.

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI

Załącznik do decyzji

Nr

z dn. 05.09.2018

Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.17038.2017
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Dopiewo
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302105_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Skórzewo
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	0010
Nazwa miejscowości:	Skórzewo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę:	GEOFRAN USŁUGI GEODEZYJNE Kinga Matysiak
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodezyjnych, który sporządził mapę:	Marcin Matysiak upr. Nr 21557
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Kronstadt
Stan aktualny na:	01.12.2017
Służebność:	Nie ustalano
Numer płyty:	V104V1526.0822345502

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P. 2021.2017. 16081

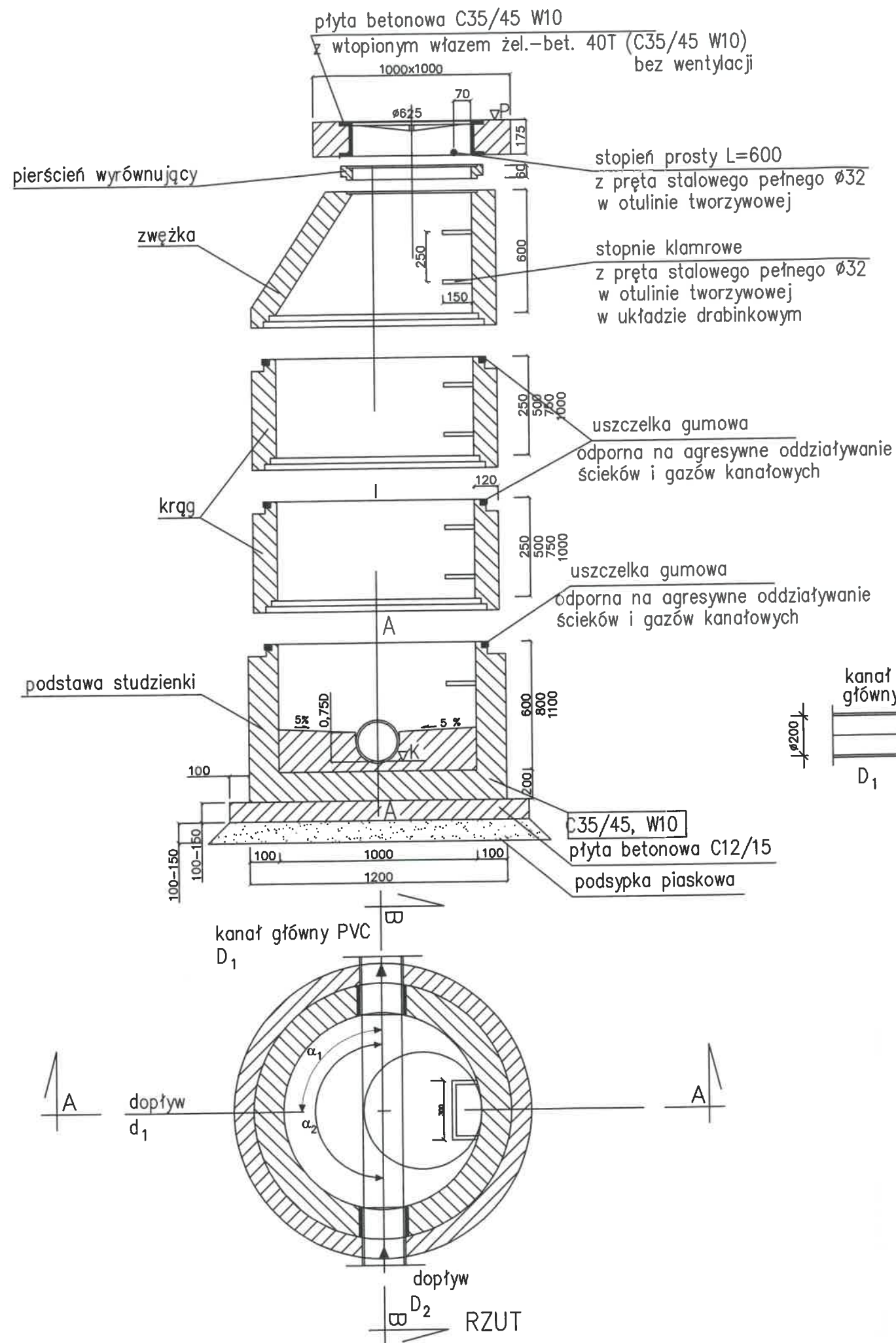
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

2 up. STAROSTA POZNAŃSKI

(Data wydania operatu i ewidencji materiałów zasobu)

Imię i nazwisko osoby (osób) sporządził (sporządziły) mapę

PRZEKRÓJ A - A



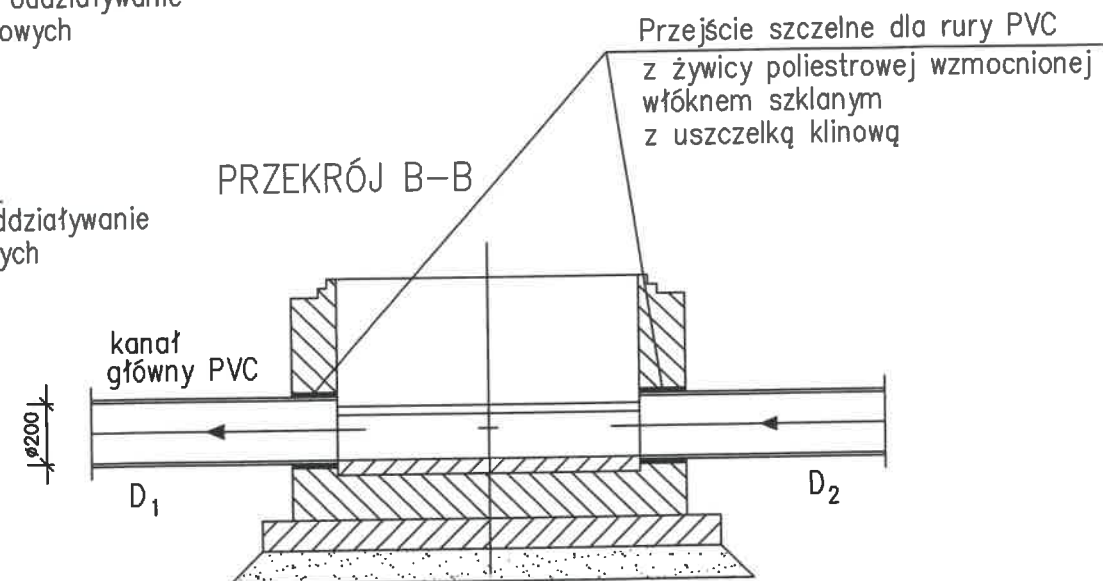
ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH $\phi 1000$ ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM

Wymiary elementów studni
 wg katalogu firmowego

Rzędna dna kanału ∇K
 Rzędna włazu ∇P
 Kąt włączenia $\alpha_1 =$
 $\alpha_2 =$
 $\alpha_3 =$

wg opisu technicznego

PRZEKRÓJ B-B



A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Anna Smółka

OBIEKT:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Skórzewo gm. Dopiewo ul. Jesienna, Batorowska dz.nr 74/1, 107/6	DATA:	07.2018
TYTUŁ RYS.:	Studnia kanalizacyjna -DN1000	SKALA:	1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Łukanty nr upr. WKP/0336/PWOS/10	PODPIŚCIE:	NR RYS.:
			4

pierścień wyrównujący

stopień prosty L=600
z pręta stalowego pełnego $\varnothing 32$
w otulinie tworzywowej

stopnie klamrowe
z pręta stalowego pełnego $\varnothing 32$
w otulinie tworzywowej
w układzie drabinkowym

wymiary elementów studni
wg katalogu producenta

C35/45 W10

płyta betonowa z bet.C12/15

kanal główny
0,20

C35/45 W10

płyta betonowa z bet.C12/15

B-B

przyłącze d
PVC 0,16

kanal główny D₁
0,20m



Średnica kanału D
Średnica przyłoczna d

A - A

kanat główny D:
0,20m

otwór zaślepiony korkiem
PVC $\varnothing 200$

płyta betonowa
z bet.C12/15

 PRACOWNIA PROJEKTOWA Anna Smółka			
OBIĘKT: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Skórzewo gm. Dopiewo ul. Jesienna, Batorówska dz.nr 74/1, 107/6		DATA: 07.2018	
TYTUŁ RYS.: Studnia kanalizacyjna rewizyjna końcowa		SKALA: 1:25	
PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Łukanty nr upr. WKP/0336/PWOS/10		PODPIS:  NR RYS.: 5	