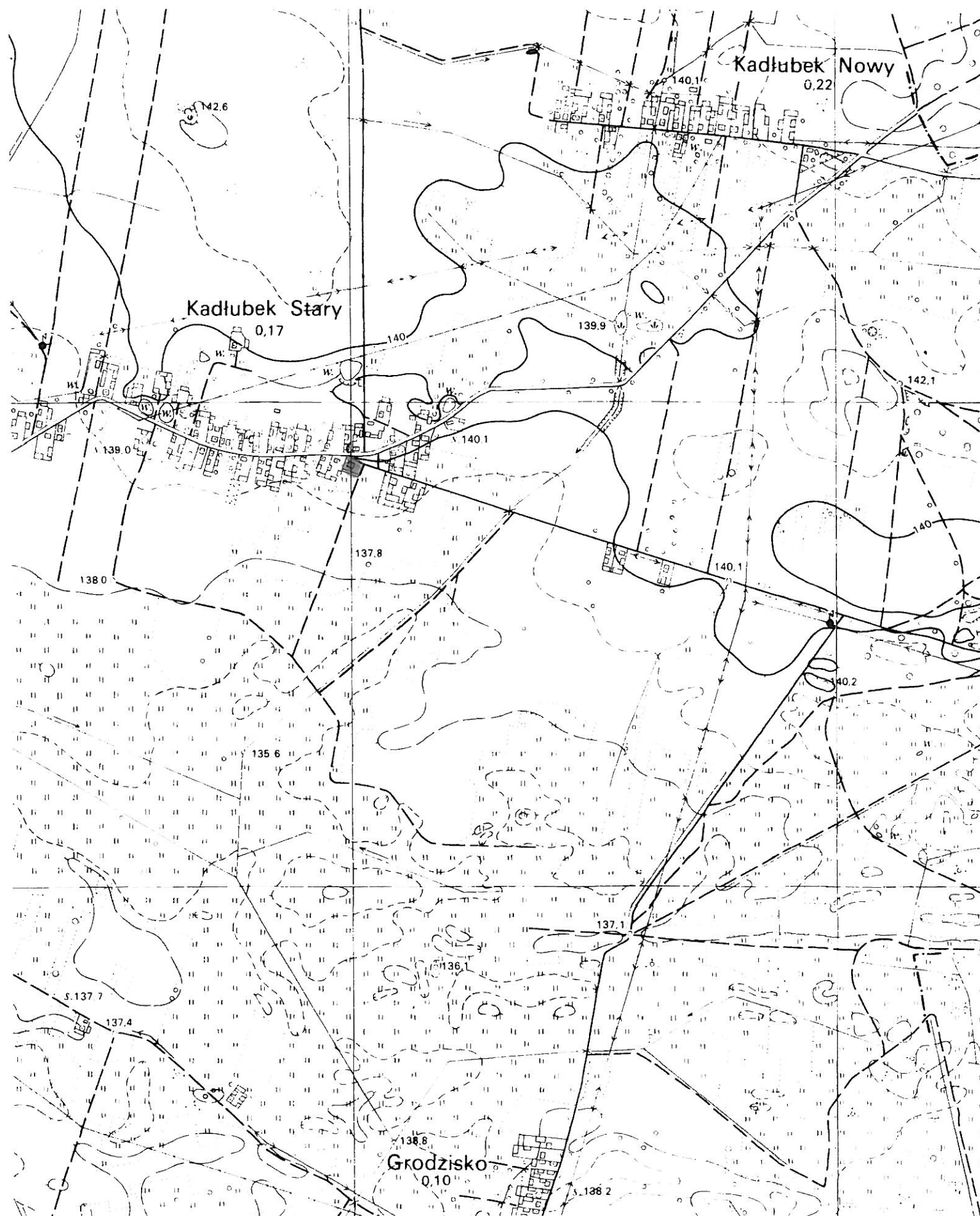


ORIENTACJA

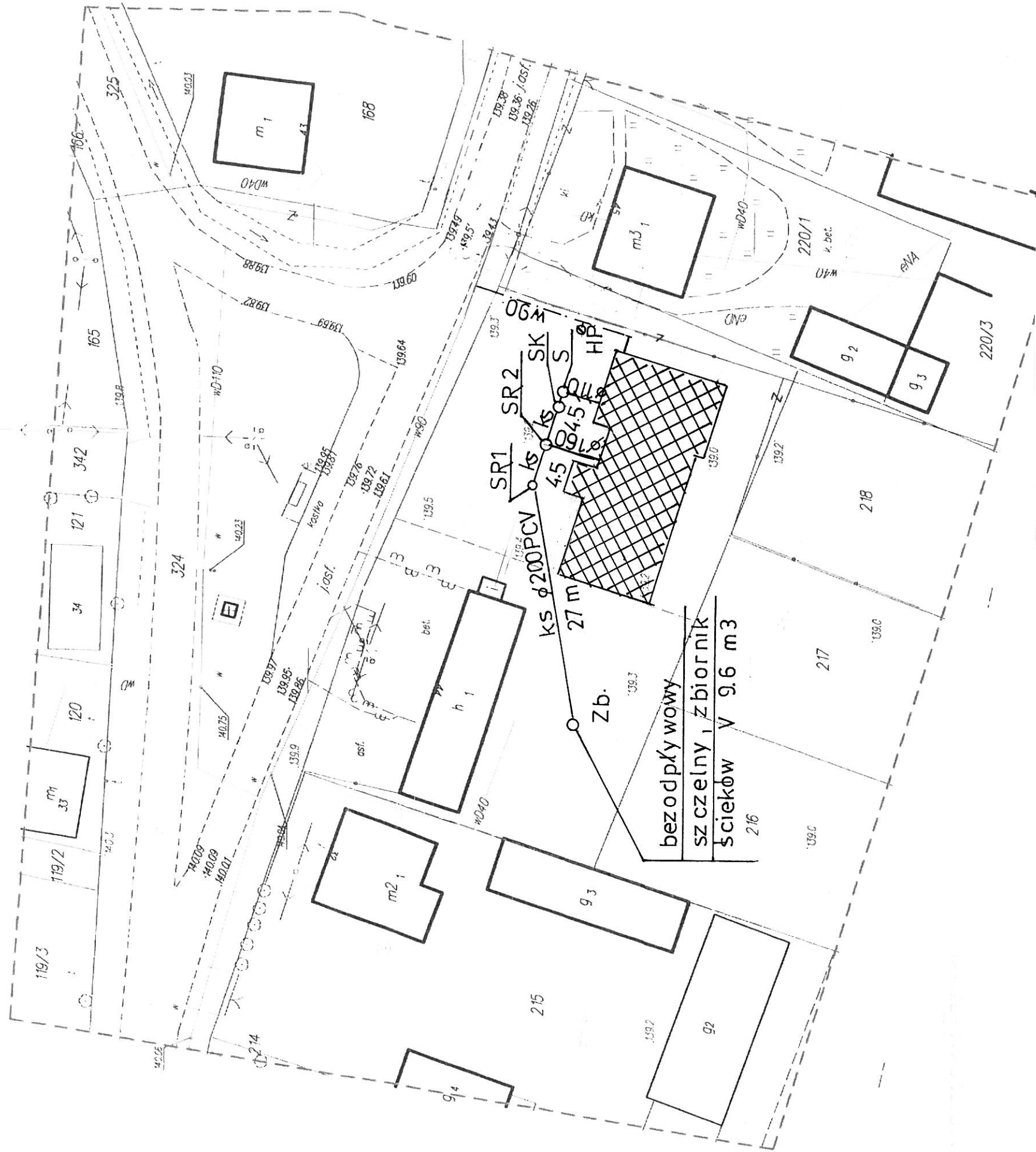


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500	
Opis:	Stary Kadłubek - działka 219
Adres:	140104.2.0009 KADŁUBEK STARY
Granicz:	140104.2 Stara Błotnica
Planist:	Białobrzęski
Wzrost i data:	PL-2000
Wzrost i data:	PL-KRON86-NH
Wzrost i data:	GPI.6640.822.2015
Wzrost i data:	7.159.21.18.2.2, 7.159.21.18.2.4
Wzrost i data:	2015-09-15
Wzrost i data:	linia przerwana kolara i linia białobrzęski
Wzrost i data:	brak

Oznaczenia :

- kanalizacja sanitarna
- przyłącze wody
- HP —hydrant p. poż. nadziemny HP 80
- S — separator
- SK —studnia kontrolna
- SR —studnia rewizyjna



INSTALACJE SANITARNE
W BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

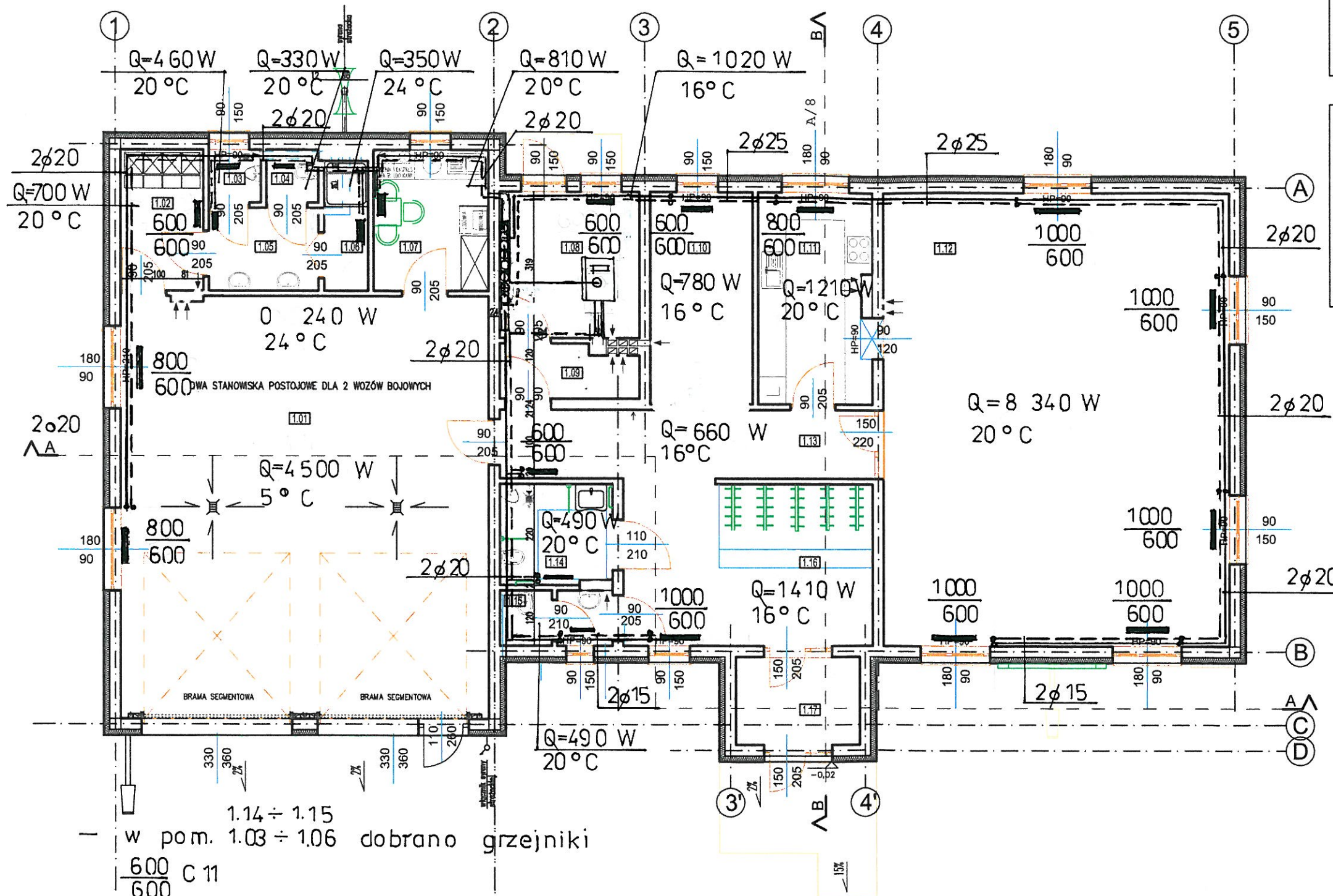
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Skala 1: 500
p.b.
data
11.2015 r

Rys. nr. 1

RZUT PARTERU skala 1:100



NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	P.U. /m2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07
1.02	SZATNIA	gres	5,56
1.03	PISUAR	gres	1,32
1.04	WC	gres	1,31
1.05	UMYWALNIA	gres	4,34
1.06	NATRYSK	gres	2,72
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	7,74
RAZEM:			97,06
1.08	KOTŁOWNIA	gres	9,76
1.09	SKŁAD OPAŁU	gres	3,38
1.10	MAGAZYNEK	gres	10,28
1.11	ANEKS KUCHENNY	gres	11,67
1.12	SALA ZEBRAŃ	gres	74,77
1.13	KORYTARZ	gres	12,31
1.14	TOALETA MĘSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	1,36
1.15	TOALETA DAMSKA	gres	1,45
1.16	SZATNIA/HALL	gres	19,22
1.17	WIATROŁAP	gres	5,22
RAZEM:			149,42

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM 246,48

- w pom. 1.14 ÷ 1.15
600 C 11
600 w pom. 1.03 ÷ 1.06 dobrano grzejniki
- w pozostałych pom. dobrano grzejniki C-22 np. PURMO
- zaprzedbowanie ciepła c.o. wentylacji naturalnej
strażnica Q=7390 W
świecica Q=14400 W

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIECICY ORAZ STRAŻNICY

INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIECICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

Skala 1: 100
p.b.
data
11.2015 r

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

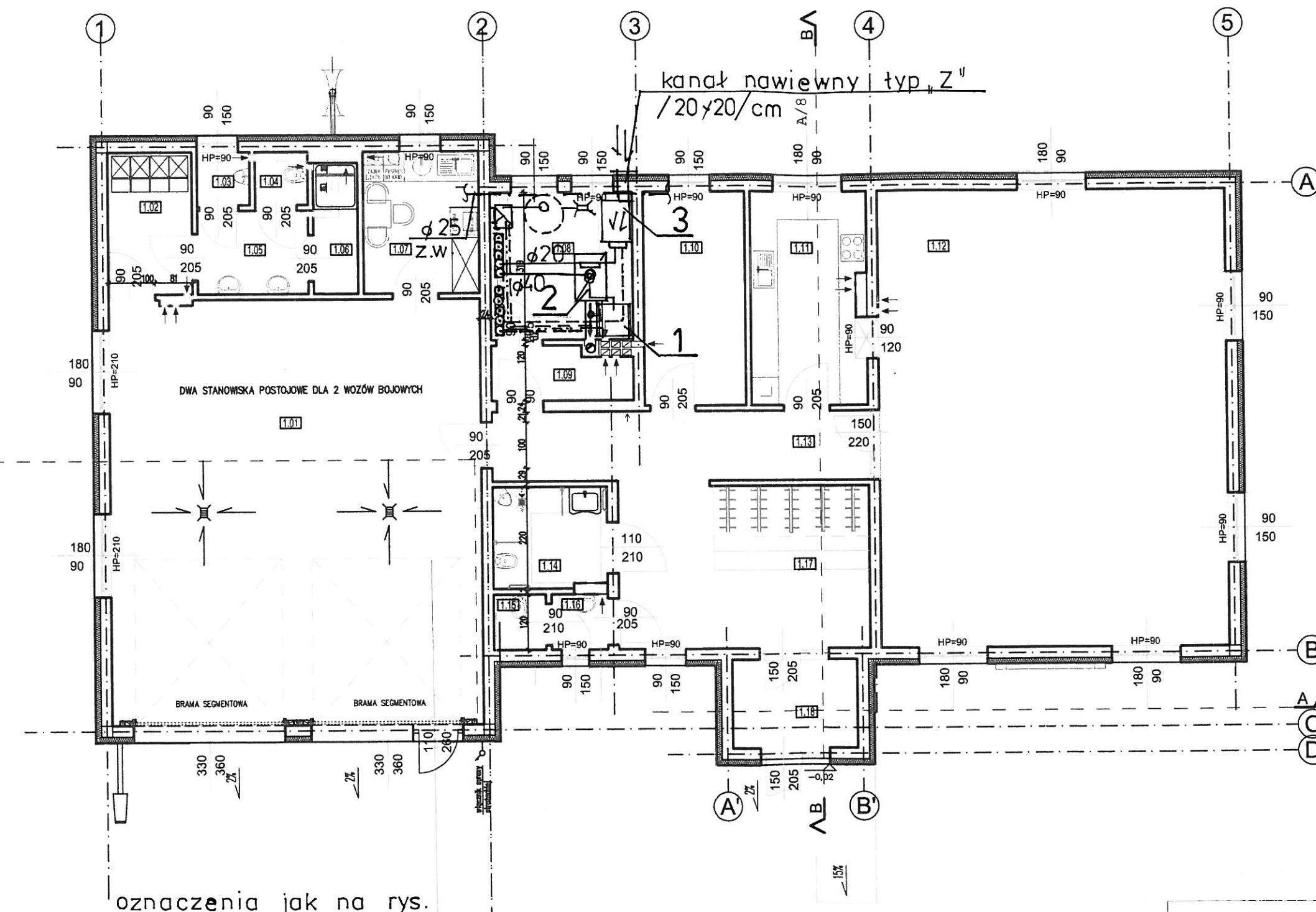
Rys. nr 2

RZUT PARTERU skala 1:100

NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	P.U. /m2/	wylewka /m2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07	74,07
1.02	SZATNIA	gres	5,56	4,47
1.03	PISUAR	gres	1,32	1,21
1.04	WC	gres	1,31	1,20
1.05	UMYWALNIA	gres	4,34	3,13
1.06	NATRYSK	gres	2,72	2,14
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	7,74	6,22
RAZEM			91,31	92,44
1.08	TOALETA MĘSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	9,76	5,50
1.09	ANEKS KUCHENNY	gres	3,38	8,55
1.10	HOL - KOMUNIKACJA	gres	10,28	7,92
1.11	WIATROŁAP/SZATNIA	gres	11,67	13,39
1.12	TOALETA DAMSKA	gres	74,77	2,83
1.13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres	12,31	1,08
1.14	SALA ZEBRAŃ	gres	5,33	59,42
1.15	KOTŁOWNIA	gres	1,36	9,94
1.16	KOTŁOWNIA	gres	1,45	9,94
1.17	KOTŁOWNIA	gres	19,22	9,94
1.18	KOTŁOWNIA	gres	5,22	9,94
RAZEM			251,81	119,23

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM	208,79	211,67
-----------------------------	--------	--------

- UWAGI:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO, Z PODSTAWNYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ Z ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTEM INSTALACJI.
 - WSZYSTKIE WYMAGANIA MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
 - WYMAGANIA NA RZUTACH, PRZEKROJACH I ELEWACJACH PODANO W CENTYMETRACH, W STANIE SUROWYM.
 - WARTOŚCI RZĘDNIWYCH WYSOKOŚCIOWYCH PODANO W METRACH.
 - ROZMIESZCZENIE WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU - ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.
 - OTWORY POD MONTAŻ OKIEN I DRZWI WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PROJEKTANTA.
 - DRZWI PODANE WYMAGANIA DRZWI SĄ WYMAGANIAMI PRZELISZA.
 - WSZYSTKIE WYMAGANIA I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 - NA ILEŚ SIĘ STANOWI NA DOKŁADNĄ INSTALACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - gr. 38 cm

0,5 cm	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
12 cm	TERMOIZOLACJA - STYROPIAN
24 cm	ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW GAZOBETONOWYCH
1,5 cm	TYNK WAPIENNO - CEMENTOWY

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - gr. 15 cm

1,5 cm	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY
12 cm	ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW GAZOBETONOWYCH
1,5 cm	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY

ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA - gr.

1,5 cm	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SI
24 cm	ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓ
1,5 cm	TYNK WAPIENNO - CEMENTOWY

INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

RZUT PARTERU - KOTŁOWNIA

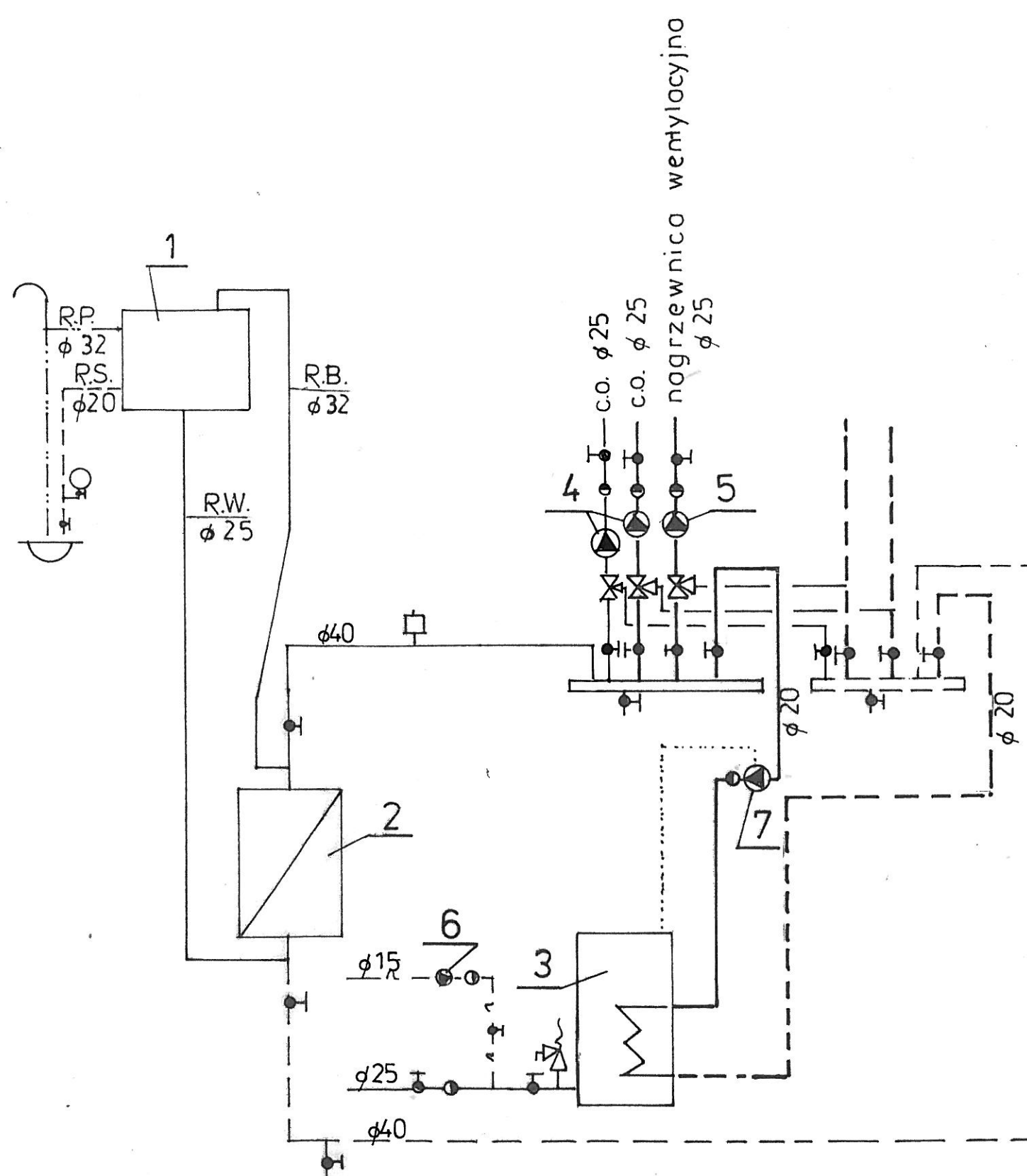
projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził: mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Skala 1: 50
p.b.
data
11.2015 r

Rys. nr 3

oznaczenia

- 1- naczynie wzbiorcze otwarte
- 2- kocioł na paliwo stałe
- 3- podgrzewacz c.w.u.
- 4- pompa obiegowa c.o.
- 5- pompa obiegowa do nagrzewnicy wentylacyjnej
- 6- pompa cyrkulacyjna
- 7- pompa obiegowa do podgrzewacza c.w.u.



INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

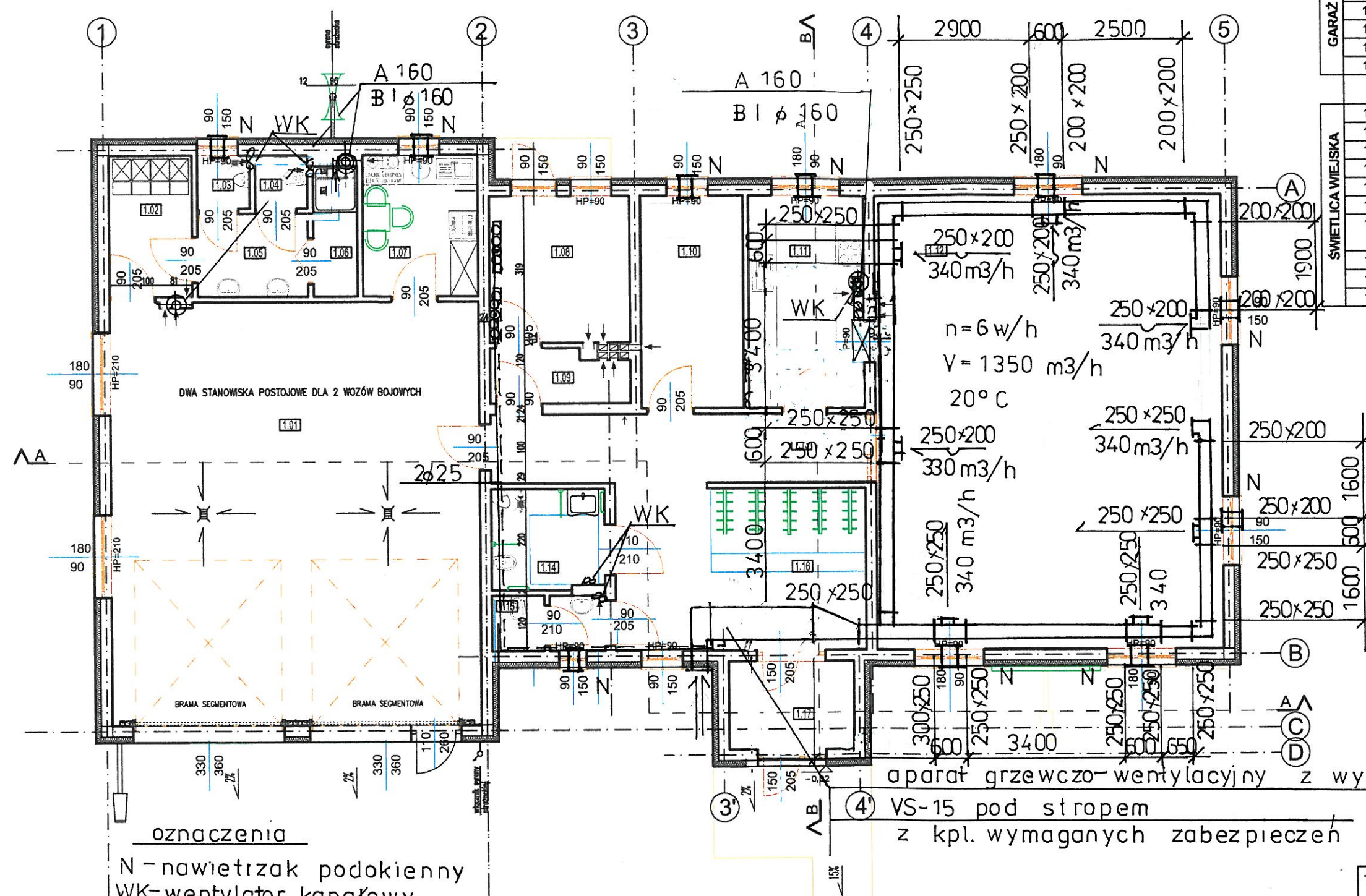
SCHEMAT IDEOWY KOTŁOWNI

Skala -
p.b.
data
11.2015 r

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Rys. nr **4**

RZUT PARTERU skala 1:100



NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	P.U. /m2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07
1.02	SZATNIA	gres	5,56
1.03	PISUAR	gres	1,32
1.04	WC	gres	1,31
1.05	UMYWALNIA	gres	4,34
1.06	NATRYSK	gres	2,72
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	7,74
RAZEM:			97,06
1.08	KOTŁOWNIA	gres	9,76
1.09	SKŁAD OPAŁU	gres	3,38
1.10	MAGAZYNEK	gres	10,28
1.11	ANEKS KUCHENNY	gres	11,67
1.12	SALA ZEBRAŃ	gres	74,77
1.13	KORYTARZ	gres	12,31
1.14	TOALETA MĘSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	1,36
1.15	TOALETA DAMSKA	gres	1,45
1.16	SZATNIA/HALL	gres	19,22
1.17	WIATROLAP	gres	5,22
RAZEM:			149,42

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM 246,48

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Nr rys.

INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

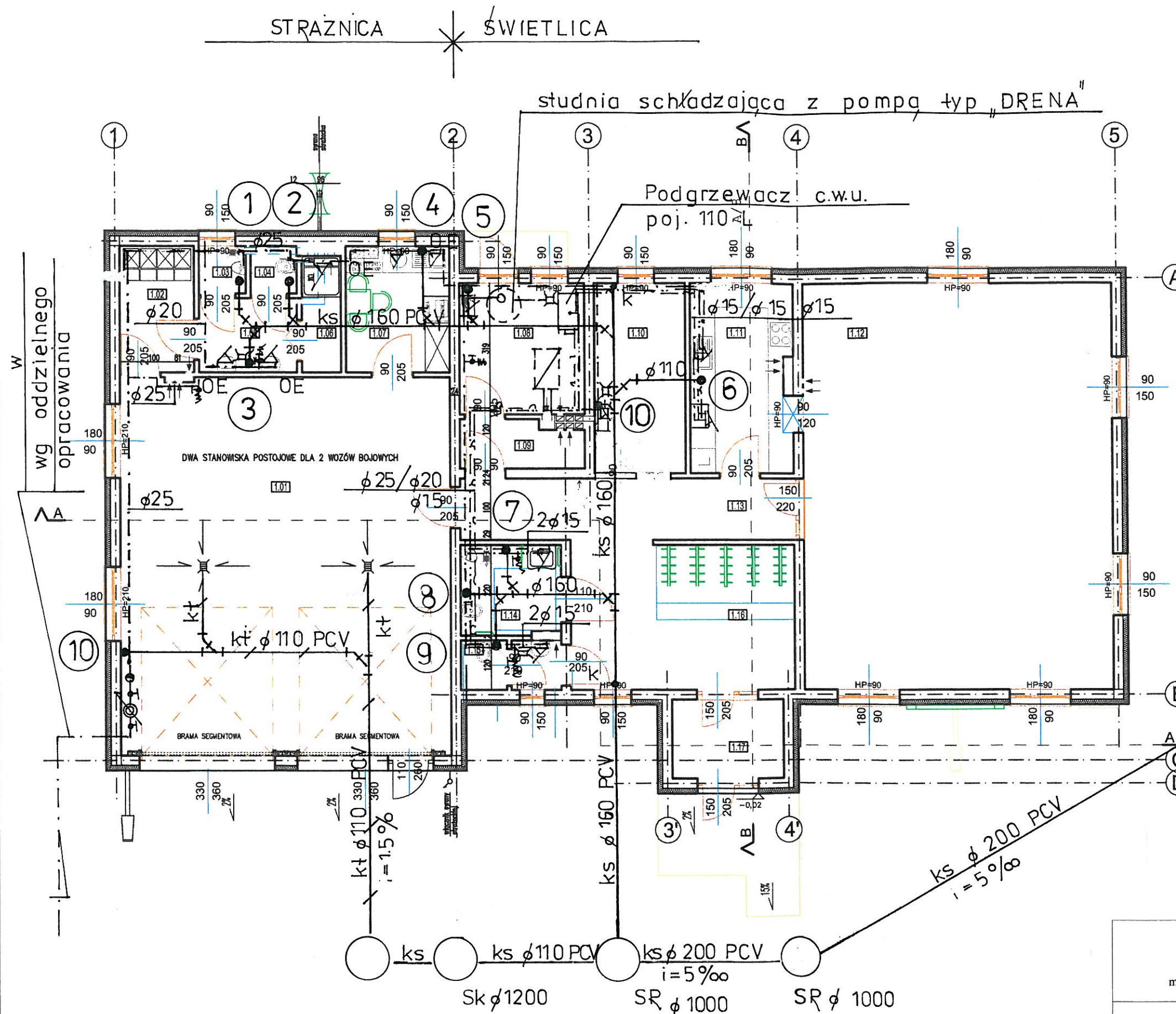
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI i C.T.

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Skala 1: 100
p.b.
data
11.2015 r

Rys. nr 5

RZUT PARTERU skala 1:100



NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	P.U. /m2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07
1.02	SZATNIA	gres	5,56
1.03	PISUAR	gres	1,32
1.04	WC	gres	1,31
1.05	UMYWALNIA	gres	4,34
1.06	NATRYSK	gres	2,72
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	7,74
RAZEM:			97,06
1.08	KOTŁOWNIA	gres	9,76
1.09	SKŁAD OPAŁU	gres	3,38
1.10	MAGAZYNEK	gres	10,28
1.11	ANEKS KUCHENNY	gres	11,67
1.12	SALA ZEBRAŃ	gres	74,77
1.13	KORYTARZ	gres	12,31
1.14	TOALETA MĘSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	1,36
1.15	TOALETA DAMSKA	gres	1,45
1.16	SZATNIA/HALL	gres	19,22
1.17	WIATROLAP	gres	5,22
RAZEM:			149,42

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM 246,48

do bezodpływowego, szczelnego zbiornika ścieków

oznaczenia

kt

kanalizacja technologiczna

pozostałe oznaczenia jak na rys. 1

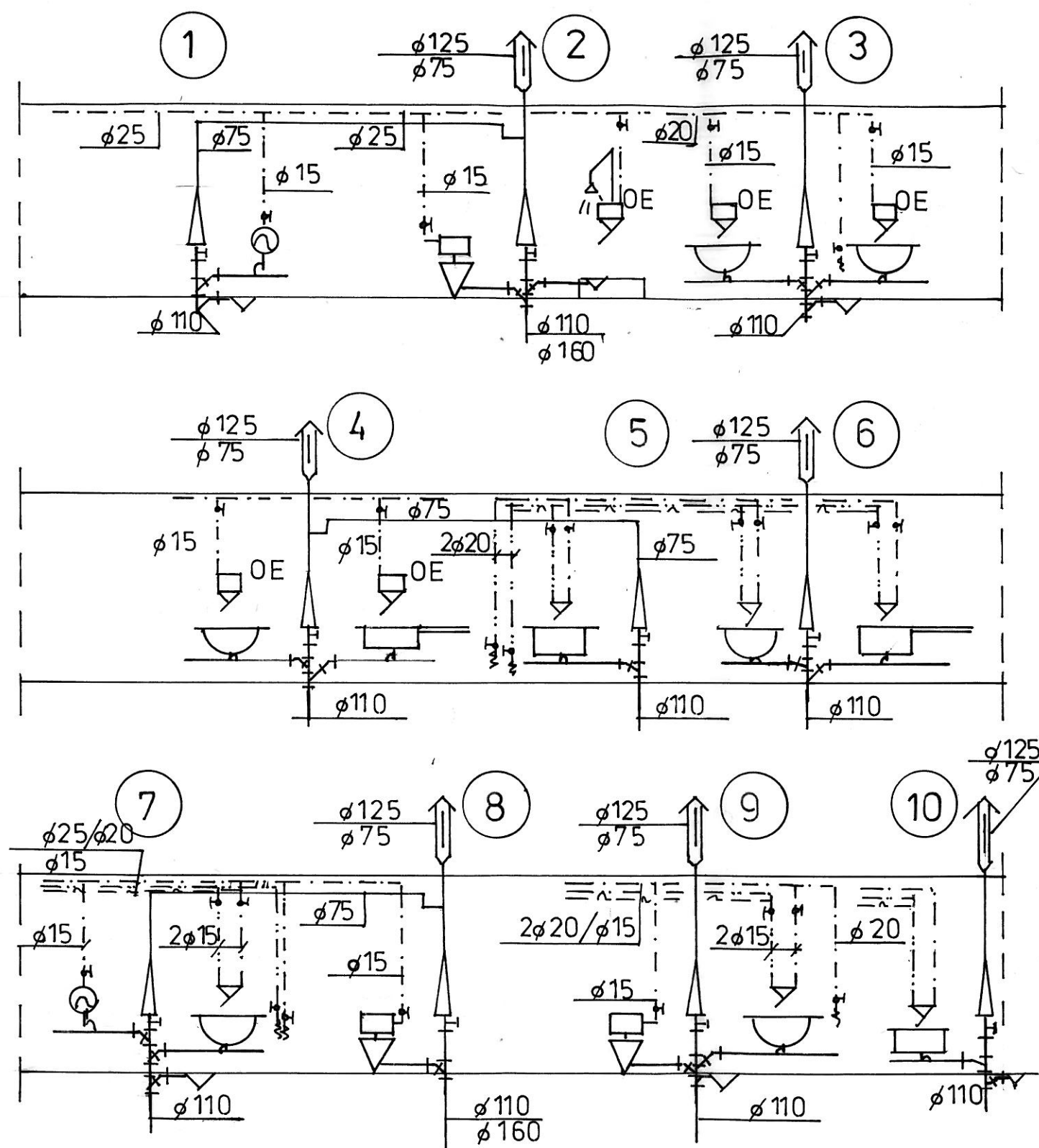
INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

RZUT PARTERU -INSTALACJA WOD.-KAN.

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Skala 1: 50
p.b.
data
11.2015 r

Rys. nr 6



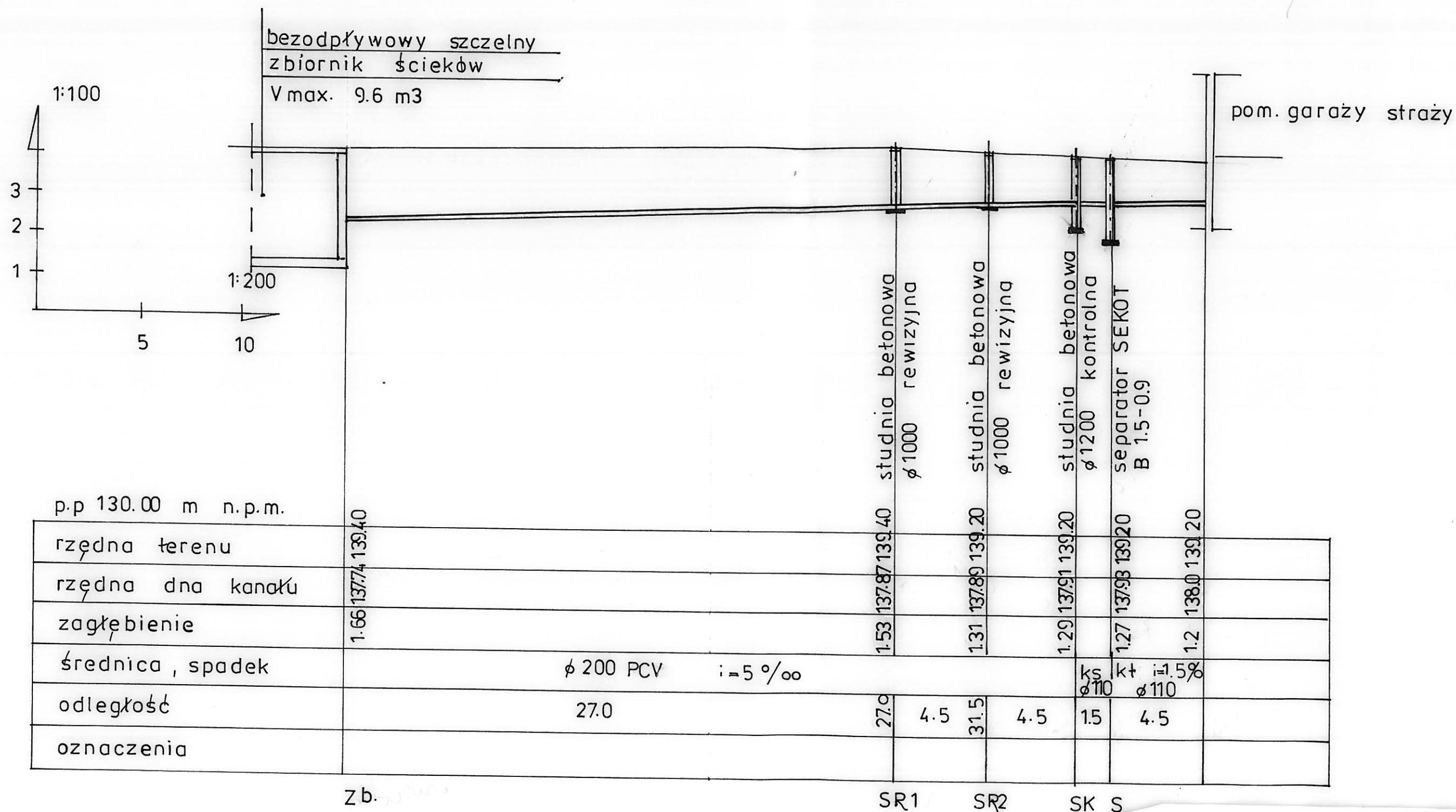
INSTALACJE SANITARNE
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z DRUKARNI NA MARKET BUDOWLANY
m. BIAŁOBRZEGI ul. KOŚCIELNA 91 dz. nr geod. 1243/104, 1243/105, 1243/103

ROZWINIĘCIE PIONÓW WOD.-KAN.

Skala 1: 100
p.b.
data
09.2015 r

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Rys. nr 7



INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIE TLICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

PROFIL KANALIZACJI SANIT.

Skala -
p.b.
data
11.2015 r

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Rys. nr 8