

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Fotomechaniczne powiększenie ark. mapy 262.111.252,254
układ współrzędnych - 1965

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Płock, 2012.05.25

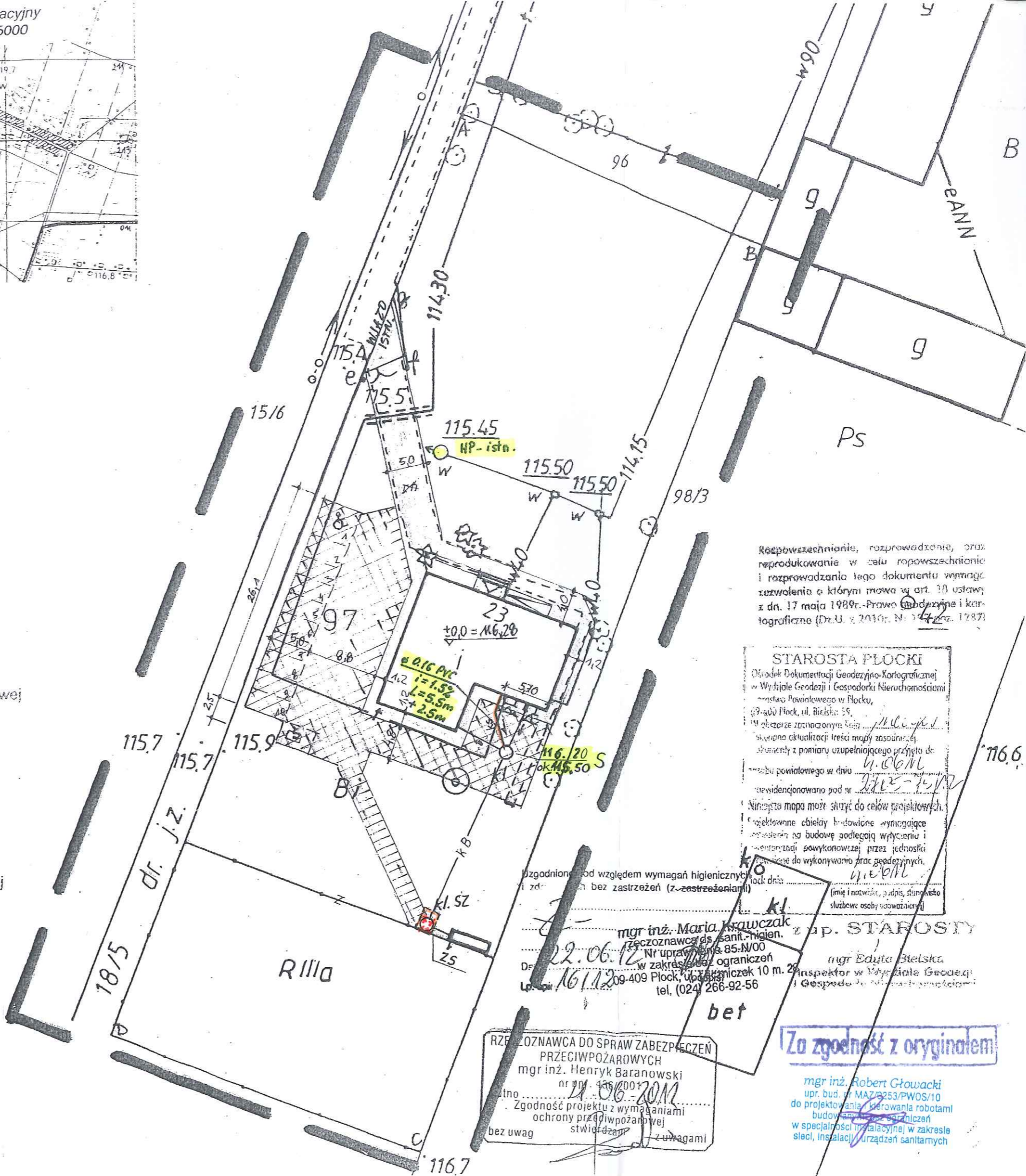
Wykonawca:
Geodeta Uprawniony

Witold Staszewski

- A,B,C,D-A granice działki nr 97
- A-B-C-D-e-f-g-A linie ogrodzenia
- BUDYNEK ŚWIETLICY
- droga pieszojezdna z kostki betonowej
- chodnik z kostki betonowej
- parking i dojazdy z płyt ażurowych
- miejsce na pojemnik na odpadki
- istn. studnia ks
- istn. szambo do likwidacji
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- proj. zbiornik ścieków sanitarnych

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm.Słupno, działka nr 97		NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno		BRANŻA	sanit
NAZWA RYSUNKU		Projekt zagospodarowania terenu		SKALA	1:50
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253 PWOS/10	sanitarna		06.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		1



Reprodukowanie, rozprowadzenie, oraz reprodukcje w celu rozpowszechnienia i rozprowadzania tego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 10 ustawy z dn. 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 147, poz. 1297)

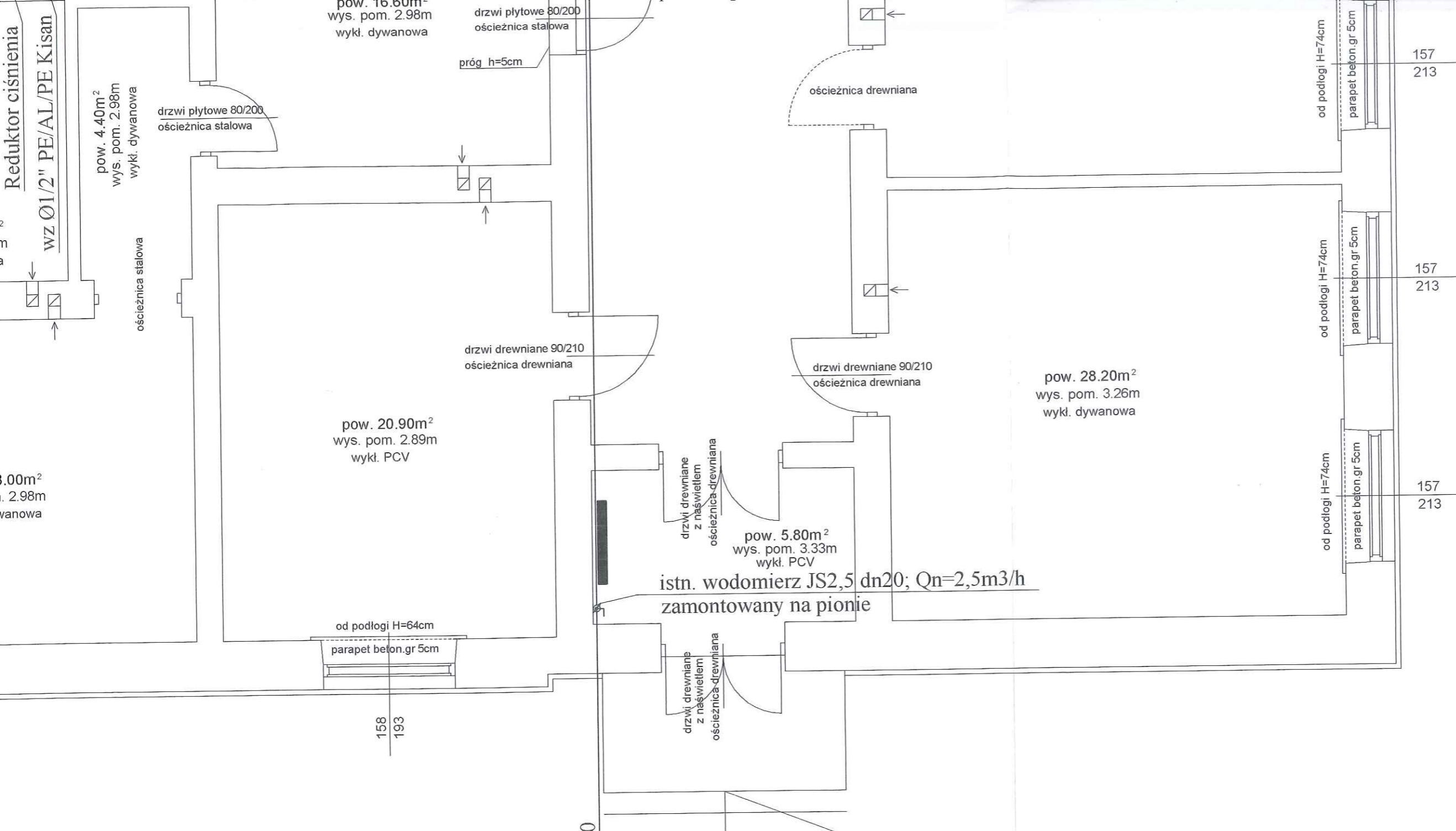
STAROSTA PŁOCKI
Ofis Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Powiatowego w Płocku, 09-400 Płock, ul. Bielska 59.
Miejsce oznaczoneym...
skupno aktualizacji treści mapy zasadniczej...
dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do...
...powiatowego w dniu...
...rewidencjonowano pod nr...
...Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych...
...projektowane czcionki i odwrotnie wymagające...
...inwentaryzacji powykonywanej przez jednostki...
...do wykonywania prac geodezyjnych.

uzgodniono pod względem wymagań higienicznych...
...z...
mgr inż. Maria Krawczak
Specjalistka ds. sanit.-higien.
Nr uprawnień 85-N/00
w zakresie...
09-409 Płock, ul. Bielska 59, pok. 10 m. 28
tel. (024) 266-92-56

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr uprawnień 455-0001
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag

Za zgodność z oryginałem

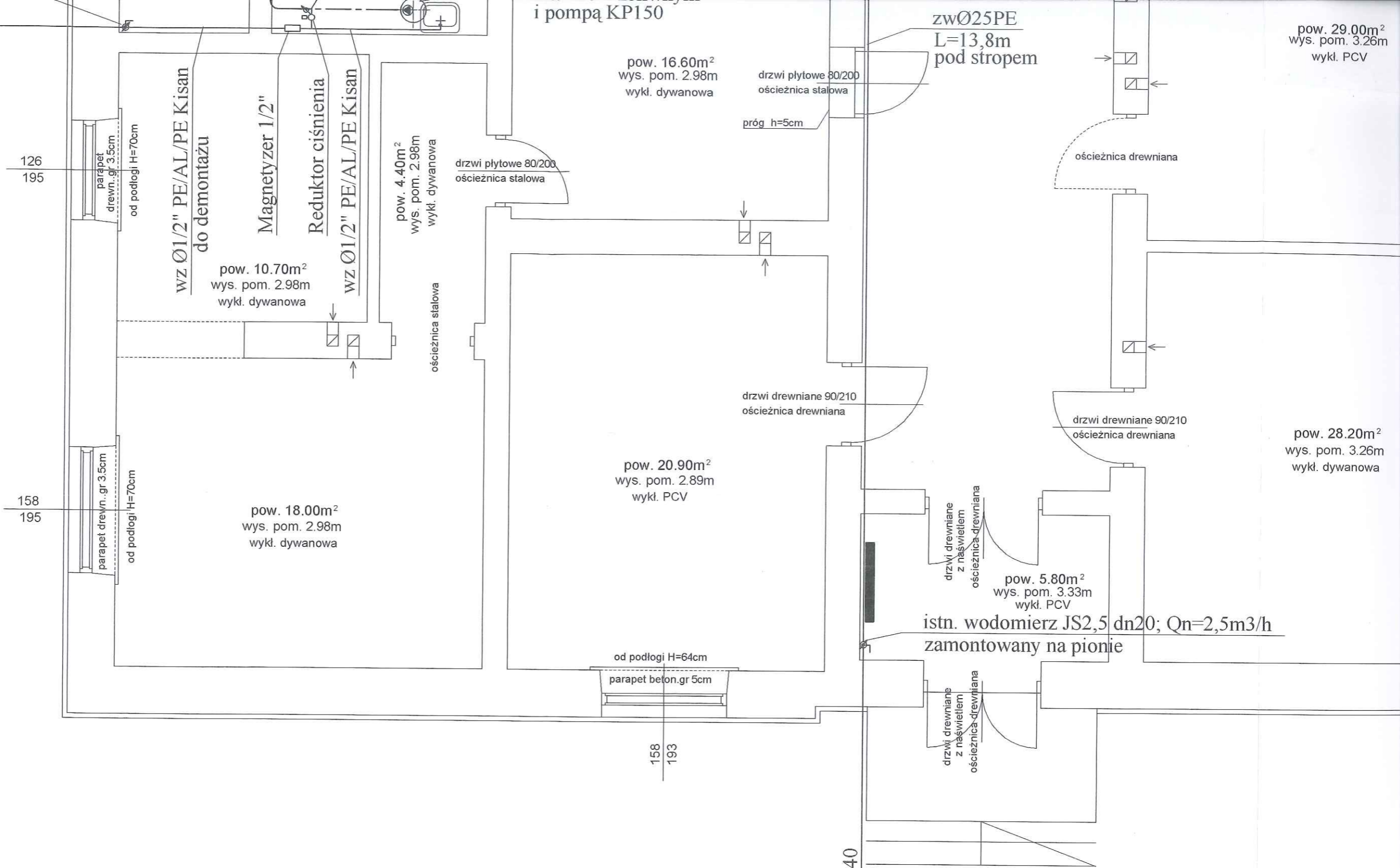
mgr inż. Robert Głowacki
upr. bud. nr MAZ/0253/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń sanitarnych



Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT				NR UMOWY
PRZEBUDOWA i REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97				7/2012
ZAMAWIAJĄCY				BRANŻA
Gmina Słupno				sanit
NAZWA RYSUNKU				SKALA
Inwentaryzacja rzutu parteru-instalacja wod-kan				1 : 50
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253 PWOS/10	sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna	
				DATA
				06.2012
				2

istniejące przyłącze zw040



istniejące przyłącze zw040

Mazowiecki

OBIEKT PRZEBUDOWA w Miroszowie

ZAMAWIAJĄCY Gmina Miroszów

NAZWA RYSUNKU Inwentaryzacja

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Robert...

wywiewka Ø100
władz betonowy

istniejący odpływ Ø 0,15
L=7,0m

zwØ20PE
L=2,35m
pod stropem

zwØ25x4,2 PP PN20
L=1,45m
+1,05m nad posadzką

zwØ25x4,2 PP PN20
L=0,35m
+2,05m nad posadzką

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=1,45m
+2,05m nad posadzką

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=0,4m

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=0,6m+0,3m+0,45m

istn. przepływowy podgrzewacz wody
typu kaskada 2 firmy Biawar

pow. 29.90m²
wys. pom. 3.29m
wykl. PCV

zwØ20PE
L=3,1m
pod stropem

drzwi drewniane 90/210
ościeżnica drewniana

drzwi drewniane 90/210
ościeżnica drewniana

pow. 29.00m²
wys. pom. 3.26m
wykl. PCV

pow. 36.20m²
wys. pom. 3.35m
wykl. PCV

zwØ25PE
L=13,8m
pod stropem

istn. studnia schładzająca dn315
z włazem żeliwnym
i pompą KP150

pow. 16.60m²
wys. pom. 2.98m
wykl. dywanowa

drzwi płytowe 80/200
ościeżnica stalowa

próg h=5cm

kotłownia olejowa
pow. 5.30m²
wys. pom. 2.92m
gres

drzwi stalowe 90/200
ościeżnica stalowa

parapet drewn. gr 3.5cm
od podłogi H=70cm

158
193

126
213

158
213

157
213

157
213

157
213

157
213

isnienia

PE Kisan

2 m a

istniejące szambo betonowe do wymiany

Istniejąca studnia kanalizacyjna Ø600 przykryta pełną płytą betonową

istn. wodomierz JS1,5 dn15; Qn=1,5m3/h zamontowany na pionie

istn. Ø 0,15 żel
i=1,5%; L=23m

istniejący odpływ Ø 0,15
L=7,0m

istniejący rurociąg tłoczny Ø32
L=6,0m

126
195

parapet
drewn. gr 3,5cm
od podłogi H=70cm

PE/AL/PE Kisan
montażu

regulator 1/2"

uktor ciśnienia

PE/AL/PE Kisan

W. 4.40m²
pom. 2.98m
dywanowa

drzwi płytowe 80/200
ościeżnica stalowa

komin

murek h=30cm
skład opału
pow. 3.20m²
wys. pom. 2.92m
gres

kotłownia olejowa
pow. 5.30m²
wys. pom. 2.92m
gres

istn. studnia schładzająca dn315
z włazem żeliwnym
i pompą KP150

pow. 16.60m²
wys. pom. 2.98m
wykl. dywanowa

drzwi płytowe 80/200
ościeżnica stalowa

próg h=5cm

parapet drewn. gr 3.5cm
od podłogi H=70cm

158
193

158
213

zwØ20PE
L=3,1m
pod stropem

drzwi drewniane 90/210
ościeżnica drewniana

pow. 36.20m²
wys. pom. 3.35m
wykl. PCV

zwØ25PE
L=13,8m
pod stropem

drzwi drewniane 90/210
ościeżnica drewniana

pow. 29.00m²
wys. pom. 3.26m
wykl. PCV

zwØ20PE
L=2,35m
pod stropem

parapet
drewn. gr 3,5cm
od podłogi H=79cm

126
213

pow. 7.90m²
wys. pom. 3.31m
terakota

zwØ25x4,2 PP PN20
L=1,45m
+1,05m nad posadzką

zwØ25x4,2PP PN20
L=0,35m
+2,05m nad posadzką

zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=1,45m
+2,05m nad posadzką

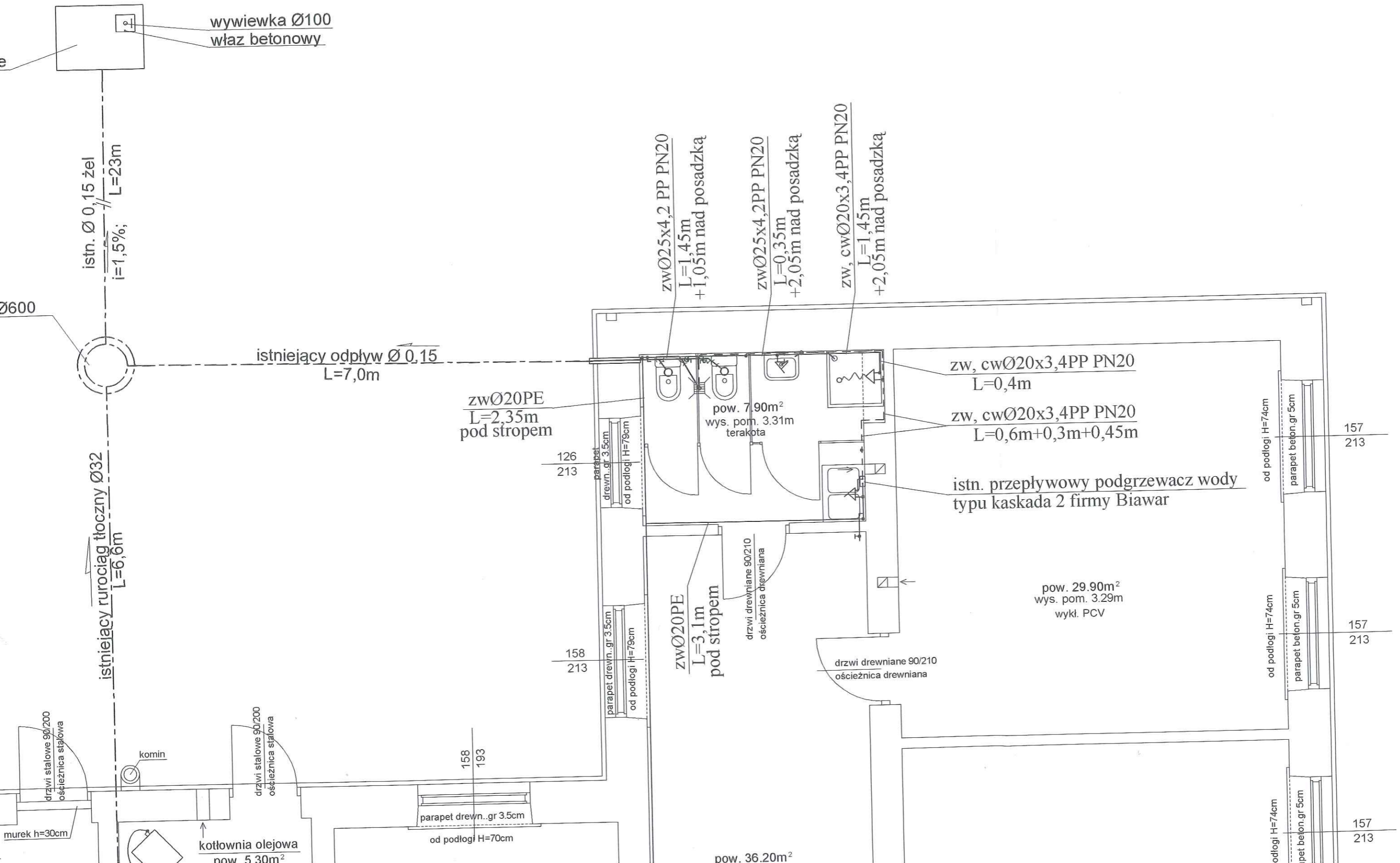
zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=0,4m

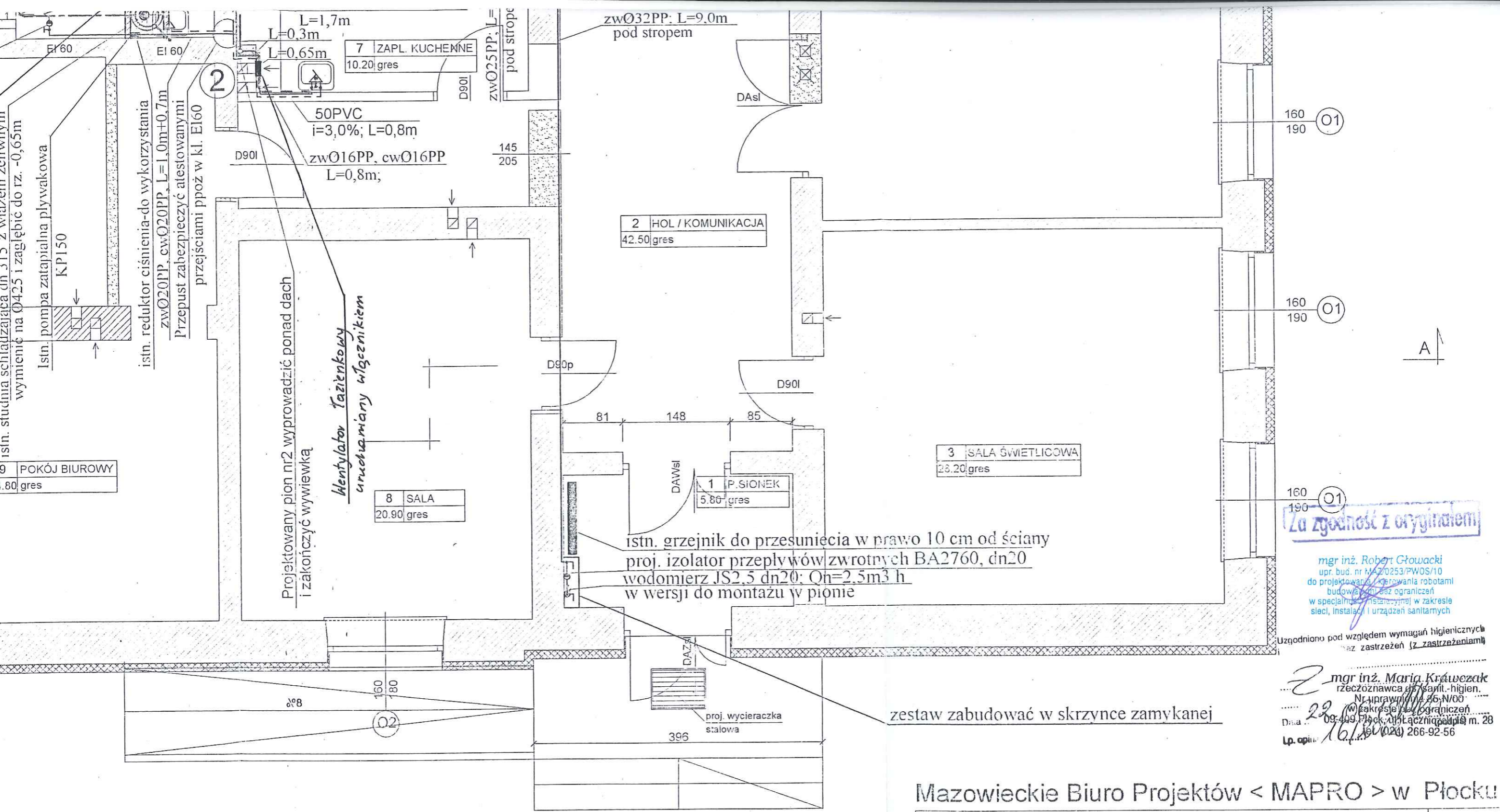
zw, cwØ20x3,4PP PN20
L=0,6m+0,3m+0,45m

istn. przepływowo podgrzewacz wody
typu kaskada 2 firmy Biawar

pow. 29.90m²
wys. pom. 3.29m
wykl. PCV

Instalacja wod-kan - inwentaryzacja





Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Głowacki
 upr. bud. nr MAZ/0253/PWOS/10
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
 bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

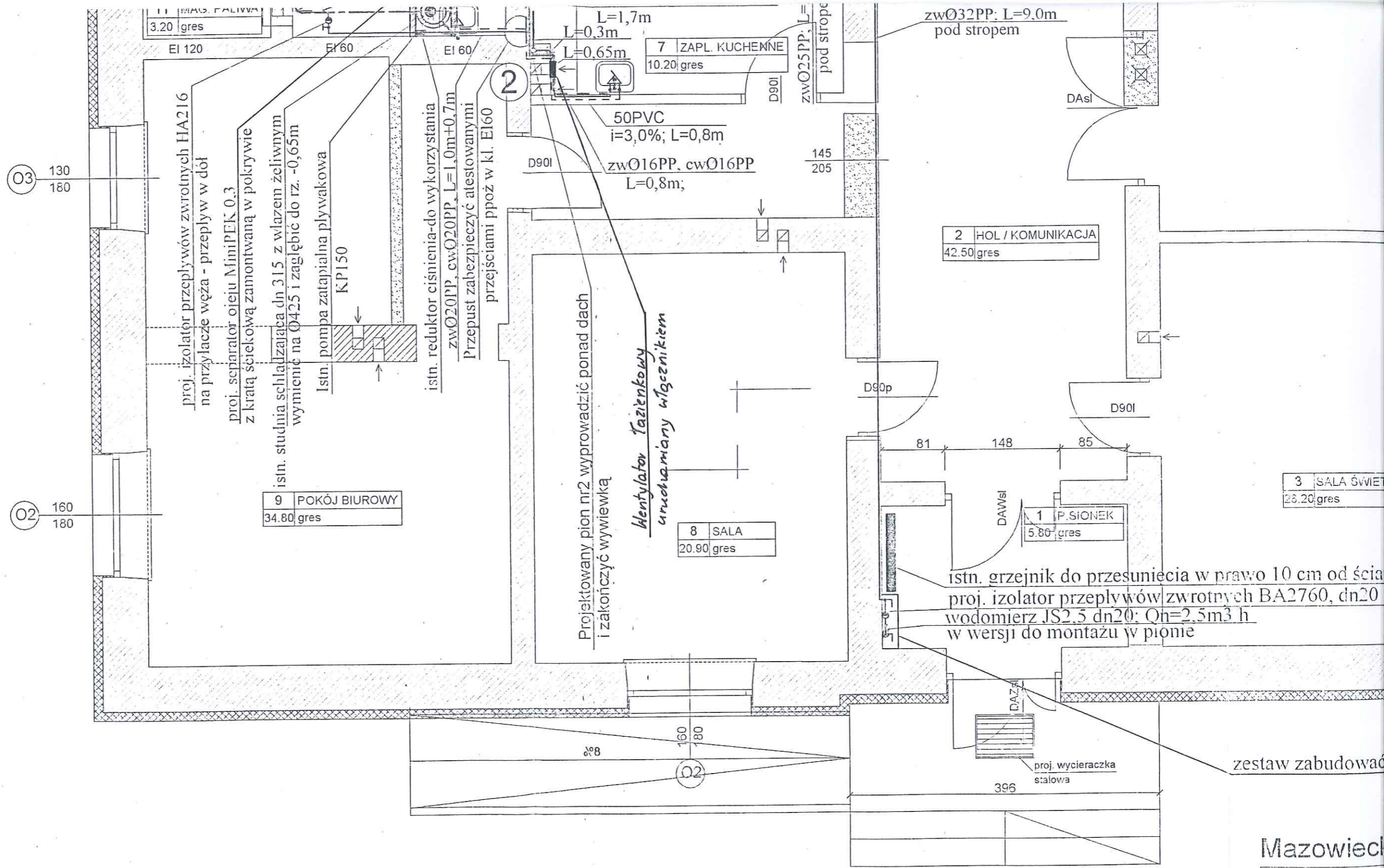
mgr inż. Maria Krąweczak
 rzeczoznawca ds. sanit.-higien.
 Nr uprawnień 26/N/00
 w zakresie bez ograniczeń
 Data: 09.09.2012 Płock, ul. Łączniakowska m. 28
 Lp. opii: 16/100 (024) 266-92-56

zestaw zabudować w skrzynce zamykanej

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku!

OBIEKT		PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY 7/2012
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno			BRANŻA sanit
NAZWA RYSUNKU		Rzut parteru-instalacja wod-kan			SKALA 1 : 50
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253 PWOS/10	sanitarna	<i>[Signature]</i>	06.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna	<i>[Signature]</i>	3

A



O3
130
180

O2
160
180

3.20 gres

EI 120

EI 60

EI 60

7 ZAPL. KUCHEŃNE
10.20 gres

L=1,7m
L=0,3m
L=0,65m

50PVC
i=3,0%; L=0,8m

zwO16PP, cwO16PP
L=0,8m;

145
205

zwO32PP: L=9.0m
pod stropem

zwO25PP: L=
pod stropem

DAsl

2 HOL / KOMUNIKACJA
42.50 gres

proj. izolator przepływów zwrotnych HA216
na przyłącze węzła - przepływ w dół
proj. separator ojeju MiniPEK 0.3
z kratą ściekową zamontowaną w pokrywie
istn. studnia schładzająca dn 315 z włazem żeliwnym
wymienić na Ø425 i zagłębić do rz. -0,65m
Istn. pompa zatapiałna pływakowa
KPI150

istn. reduktor ciśnienia-do wykorzystania
zwO20PP, cwO20PP, L=1,0m+0,7m
Przepust zabezpieczyć atestowanymi
przejściami ppoż w kl. EI60

Projektowany pion nr2 wyprowadzić ponad dach
i zakończyć wywiewką
Wentylator Tazienkowy
uruchamiany włącznikiem

9 POKÓJ BIUROWY
34.80 gres

8 SALA
20.90 gres

1 P.SIÓNEK
5.80 gres

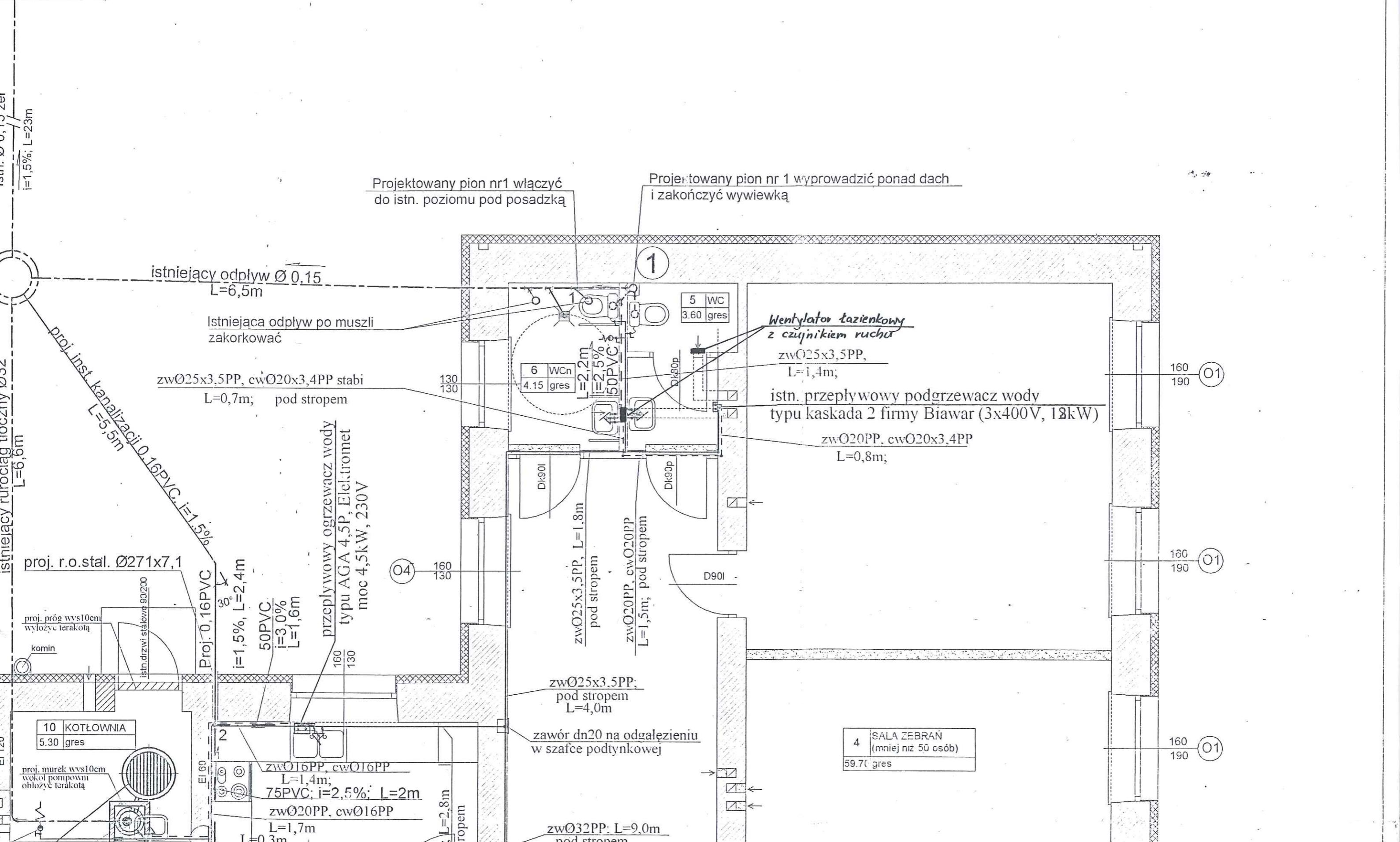
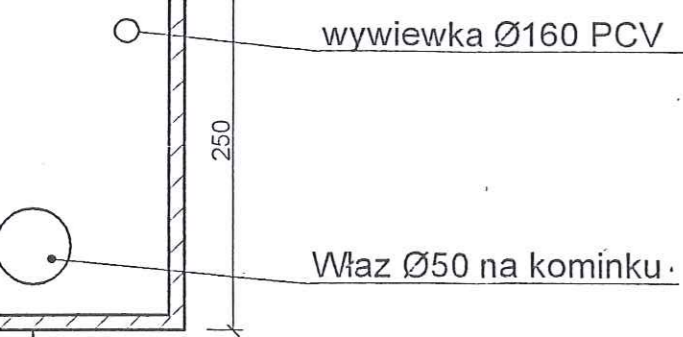
3 SALA ŚWIET
26.20 gres

istn. grzejnik do przesunięcia w prawo 10 cm od ściany
proj. izolator przepływów zwrotnych BA2760, dn20
wodomierz JS2.5 dn20: Qn=2.5m³ h
w wersji do montażu w pionie

proj. wycieraczka
stalowa

zestaw zabudowa

Mazowieck
OBIEKT
PRZE
w Miros
ZAMAWIAJĄCY
NAZWA RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ
SPRAWDZIŁ



istniejący odpływ Ø 0.15
L=6,5m

Istniejąca odpływ po muszli
zakorkować

zwØ25x3,5PP, cwØ20x3,4PP stabi
L=0,7m; pod stropem

Projektowany pion nr1 włączyć
do istn. poziomu pod posadzką

Projektowany pion nr 1 wyprowadzić ponad dach
i zakończyć wywiewką

Wentylator łazienkowy
z czujnikiem ruchu
zwØ25x3,5PP,
L=1,4m;

istn. przepływowy podgrzewacz wody
typu kaskada 2 firmy Biawar (3x400V, 18kW)

zwØ20PP, cwØ20x3,4PP
L=0,8m;

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

proj. próg wvs10cm
wyłożyć terakotą

10 KOTŁOWNIA
5.30 gres

proj. murek wvs10cm
wokół pompowni
obłożyć terakotą

Proj. 0,16PVC
i=1,5%, L=2,4m

50PVC
i=3,0%
L=1,6m

przepliwowy ogrzewacz wody
typu AGA 4,5P, Elektromet
moc 4,5kW, 230V

L=2,8m
ropem

zwØ16PP, cwØ16PP
L=1,4m;

75PVC; i=2,5%; L=2m

zwØ20PP, cwØ16PP
L=1,7m
I=0,3m

zwØ25x3,5PP;
pod stropem
L=4,0m

zawór dn20 na odgałęzieniu
w szafce podtynkowej

zwØ32PP; L=9,0m
pod stropem

zwØ25x3,5PP, L=1,8m
pod stropem

zwØ20PP, cwØ20PP
L=1,5m; pod stropem

4 SALA ZEBRANIA
(mniej niż 50 osób)
59.70 gres

160
190 O1

160
190 O1

160
190 O1

1

O4

2

i=1,5%; L=23m

proj. inst. kanalizacji Ø160PVC, i=1,5%
L=5,5m

L=6,6m

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

proj. próg wvs10cm
wyłożyć terakotą

10 KOTŁOWNIA
5.30 gres

proj. murek wvs10cm
wokół pompowni
obłożyć terakotą

Proj. 0,16PVC
i=1,5%, L=2,4m

50PVC
i=3,0%
L=1,6m

przepliwowy ogrzewacz wody
typu AGA 4,5P, Elektromet
moc 4,5kW, 230V

L=2,8m
ropem

zwØ16PP, cwØ16PP
L=1,4m;

75PVC; i=2,5%; L=2m

zwØ20PP, cwØ16PP
L=1,7m
I=0,3m

zwØ25x3,5PP;
pod stropem
L=4,0m

zawór dn20 na odgałęzieniu
w szafce podtynkowej

zwØ32PP; L=9,0m
pod stropem

zwØ25x3,5PP, L=1,8m
pod stropem

zwØ20PP, cwØ20PP
L=1,5m; pod stropem

4 SALA ZEBRANIA
(mniej niż 50 osób)
59.70 gres

160
190 O1

160
190 O1

160
190 O1

1

O4

2

i=1,5%; L=23m

proj. inst. kanalizacji Ø160PVC, i=1,5%
L=5,5m

L=6,6m

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

proj. próg wvs10cm
wyłożyć terakotą

10 KOTŁOWNIA
5.30 gres

proj. murek wvs10cm
wokół pompowni
obłożyć terakotą

Proj. 0,16PVC
i=1,5%, L=2,4m

50PVC
i=3,0%
L=1,6m

przepliwowy ogrzewacz wody
typu AGA 4,5P, Elektromet
moc 4,5kW, 230V

L=2,8m
ropem

zwØ16PP, cwØ16PP
L=1,4m;

75PVC; i=2,5%; L=2m

zwØ20PP, cwØ16PP
L=1,7m
I=0,3m

zwØ25x3,5PP;
pod stropem
L=4,0m

zawór dn20 na odgałęzieniu
w szafce podtynkowej

zwØ32PP; L=9,0m
pod stropem

zwØ25x3,5PP, L=1,8m
pod stropem

zwØ20PP, cwØ20PP
L=1,5m; pod stropem

4 SALA ZEBRANIA
(mniej niż 50 osób)
59.70 gres

160
190 O1

160
190 O1

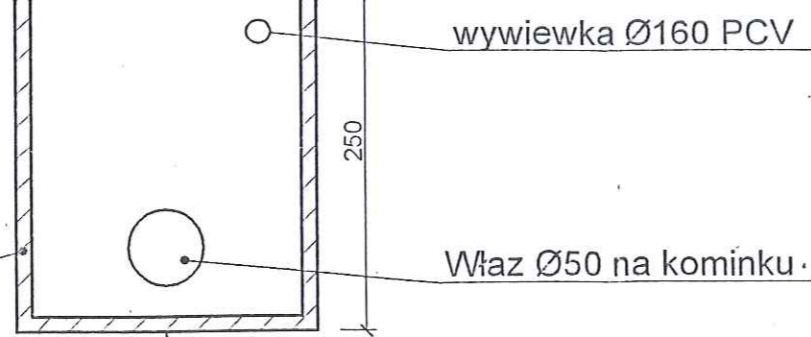
160
190 O1

1

O4

2

Projektowane szambo szczelne o poj 6m³, o wym. 2,0x2,5x1,5m w miejscu szamba istniejącego. Rzędna posadowienia dostosować do rzędnej istniejącego odpływu po odkryciu



Istniejąca studnia kanalizacyjna Ø600 przykryta pełną płytą betonową

S $\frac{116,20}{ok\ 115,50}$

istn. Ø 0,15 żel
i=1,5%; L=23m

Projektowany pion nr1 włączyć do istn. poziomu pod posadzką

Projektowany pion nr 1 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

istniejący odpływ Ø 0.15
L=6,5m

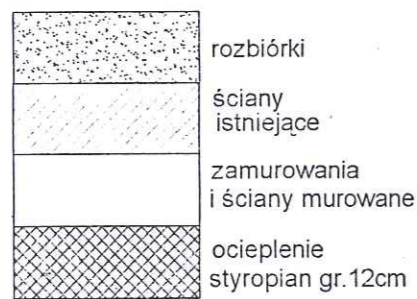
Istniejąca odpływ po muszli zakorkować

zwØ25x3,5PP, cwØ20x3,4PP stabi
L=0,7m; pod stropem

Wentylator łazienkowy z czujnikiem ruchu
zwØ25x3,5PP,
L=1,4m;

istn. przepływowy podgrzewacz wody typu kaskada 2 firmy Biawar (3x40)

zwØ20PP, cwØ20x3,4PP
L=0,8m;



istniejący rurociąg tłoczny Ø32
L=6,6m

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

przepliwowy ogrzewacz wody typu AGA 4,5P, Elektromet moc 4,5kW, 230V

Proj. 0.16PVC
i=1,5%; L=2,4m

50PVC
i=3,0%; L=1,6m

zwØ25x3,5PP; pod stropem
L=4,0m

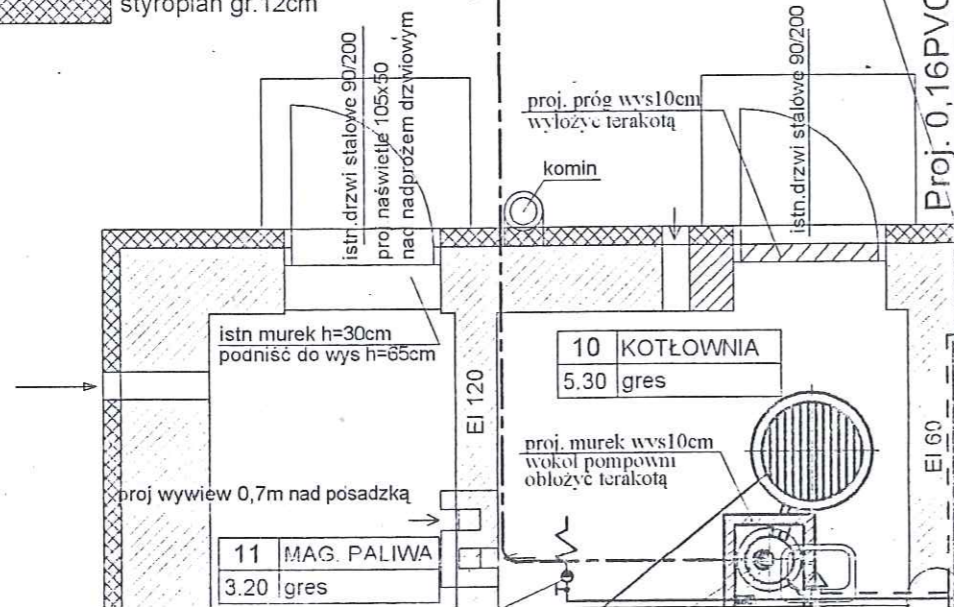
zawór dn20 na odgałęzieniu w szafce podtynkowej

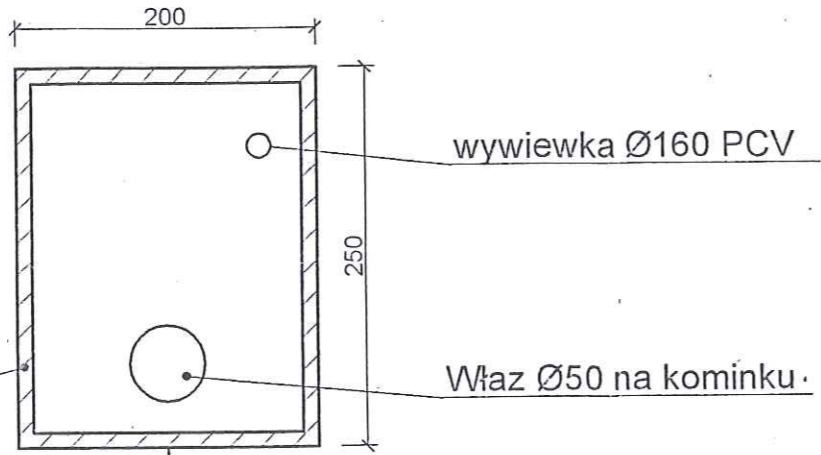
zwØ16PP, cwØ16PP
L=1,4m;
75PVC; i=2,5%; L=2m

zwØ20PP, cwØ16PP
L=1,7m
L=0,3m

zwØ32PP: L=9,0m
pod stropem

4	SALA ZEBRAŃ (mniej niż 50 osób)
59.70 gres	





Projektowane szambo szczelne o poj 6m³, o wym. 2,0x2,5x1,5m w miejscu szamba istniejącego. Rzędna posadowienia dostosować do rzędnej istniejącego odpływu po odkryciu

Istniejąca studnia kanalizacyjna Ø600 przykryta pełną płytą betonową

S $\frac{116,20}{ok 115,50}$

istn. Ø 0,15 żel
i=1,5%; L=23m

istniejący odpływ Ø 0,15
L=6,5m

Istniejąca odpływ po muszli zakorkować

zwØ25x3,5PP, cwØ20x3,4PP stabi
L=0,7m; pod stropem

proj. inst. kanalizacji Ø16PVC, i=1,5%
L=5,5m

istniejący rurociąg tłoczny Ø32
L=6,6m

proj. r.o.stal. Ø271x7,1

Proj. Ø16PVC
i=1,5%, L=2,4m

50PVC
i=3,0%
L=1,6m

przepliwowy ogrzewacz wody typu AGA 4,5P, Elektromet moc 4,5kW, 230V

Projektowany pion nr1 włączyć do istn. poziomu pod posadzką

Projektowany pion nr 1 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

Wentylator łazienkowy z czujnikiem ruchu

zwØ25x3,5PP, L=1,4m;

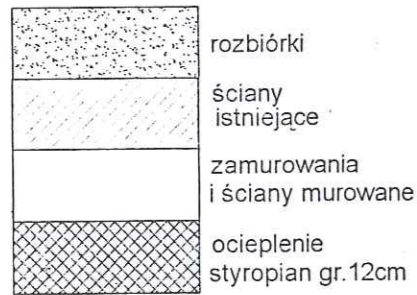
istn. przepływowy podgrzewacz wody typu kaskada 2 firmy Biawar (3x400V, 18

zwØ20PP, cwØ20x3,4PP L=0,8m;

zwØ25x3,5PP, L=1,8m pod stropem

zwØ20PP, cwØ20PP L=1,5m; pod stropem

zwØ25x3,5PP; pod stropem



istn. drzwi stalowe 90/200
proj. naświetle 105x50
nac nadprożem drzwiowym

proj. próg wys10cm
wyłożyć terakotą

istn. drzwi stalowe 90/200

Proj. Ø16PVC

Ø4

6 WcN
4.15 gres

5 WC
3.60 gres

Dk90l

Dk90p

D90l

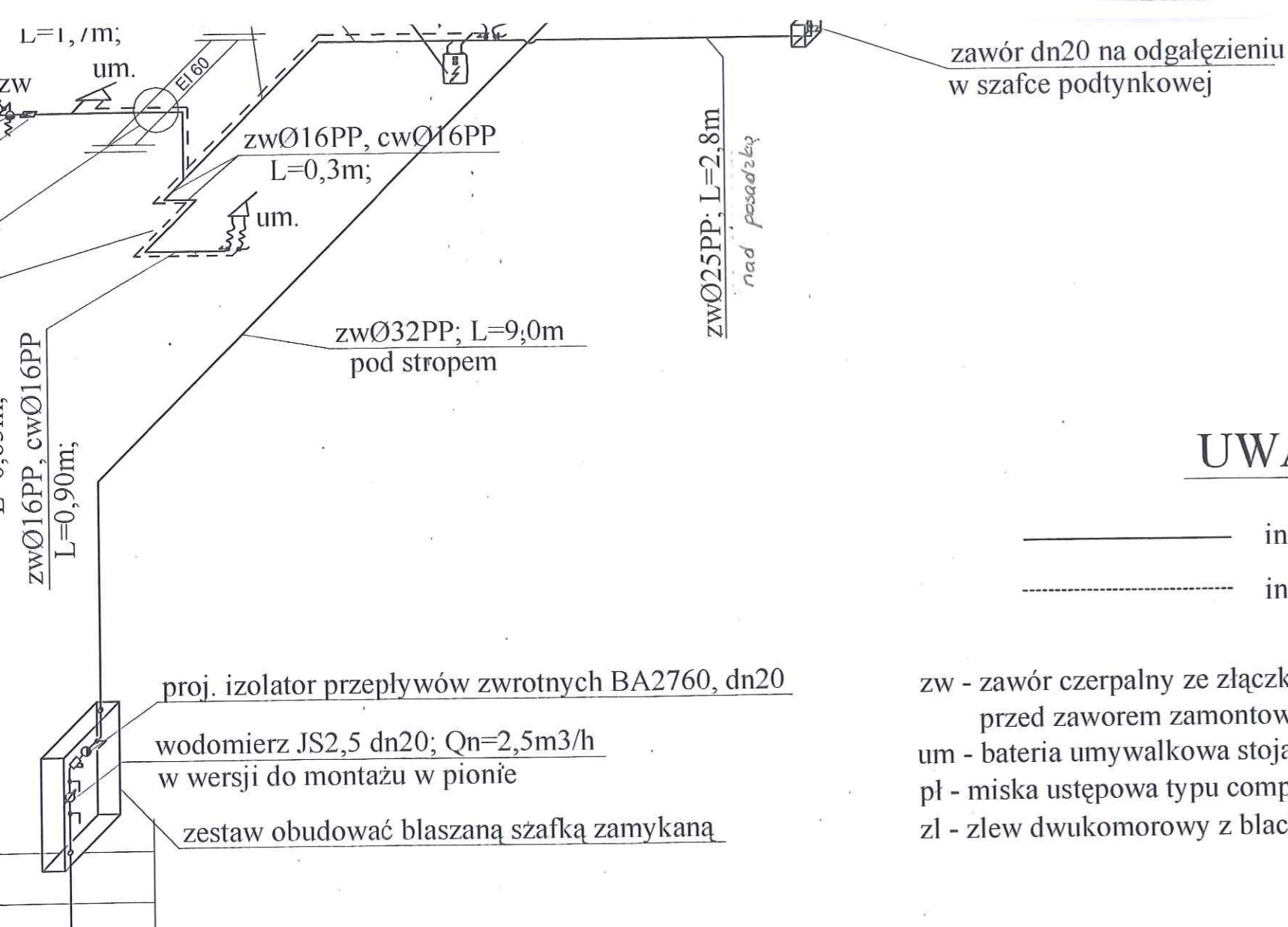
1

160
130

130
130

L=2,2m
i=2,5%

50PVC



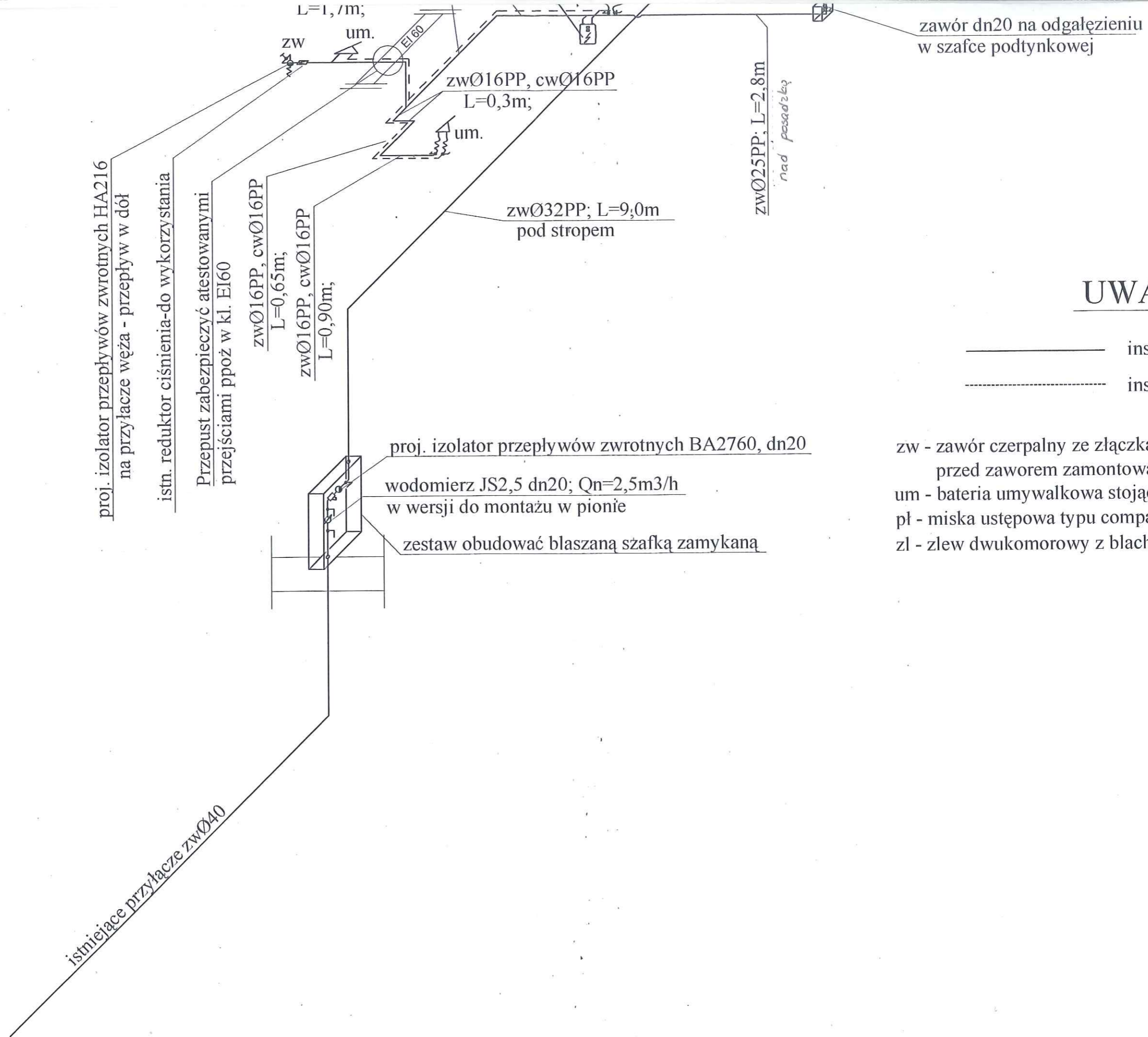
UWAGA:

- instalacja wody zimnej z rur BOR plus PP PN 16
- instalacja wody ciepłej z rur BOR plus PP Stabi Al PN 20

- zw - zawór czerpalny ze złączką do węży
przed zaworem zamontować zawór antyskazeniowy klasy HA 216 DN3/4"
- um - bateria umywalkowa stojąca mieszająca z głowicą ceramiczną
- pł - miska ustępowa typu compact ze spłuczką z dwoma przyciskami z deską sedesową twardą wolnoopadającą
- zl - zlew dwukomorowy z blachy nierdzewnej z baterią mieszającą stojącą z głowicą ceramiczną

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm.Słupno, działka nr 97				NR UMOWY 7/2012
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Słupno				BRANŻA sanit
NAZWA RYSUNKU	Aksonometria instalacji wodociągowej				SKALA 1 : 50
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253 PWOS/10	sanitarna		06.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		4



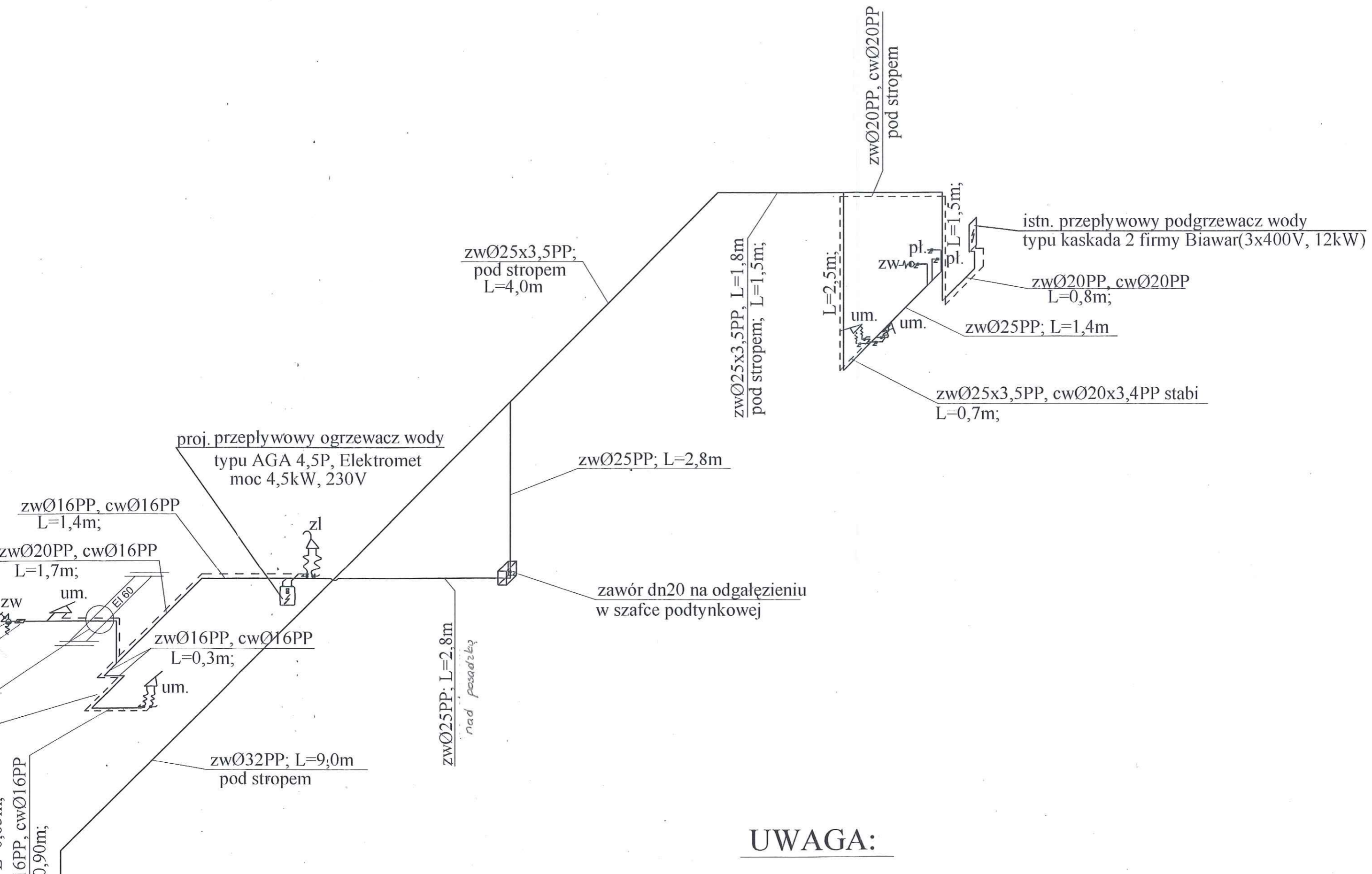
UWAGA:

- instalacja wody zimnej z rur B
- instalacja wody ciepłej z rur B

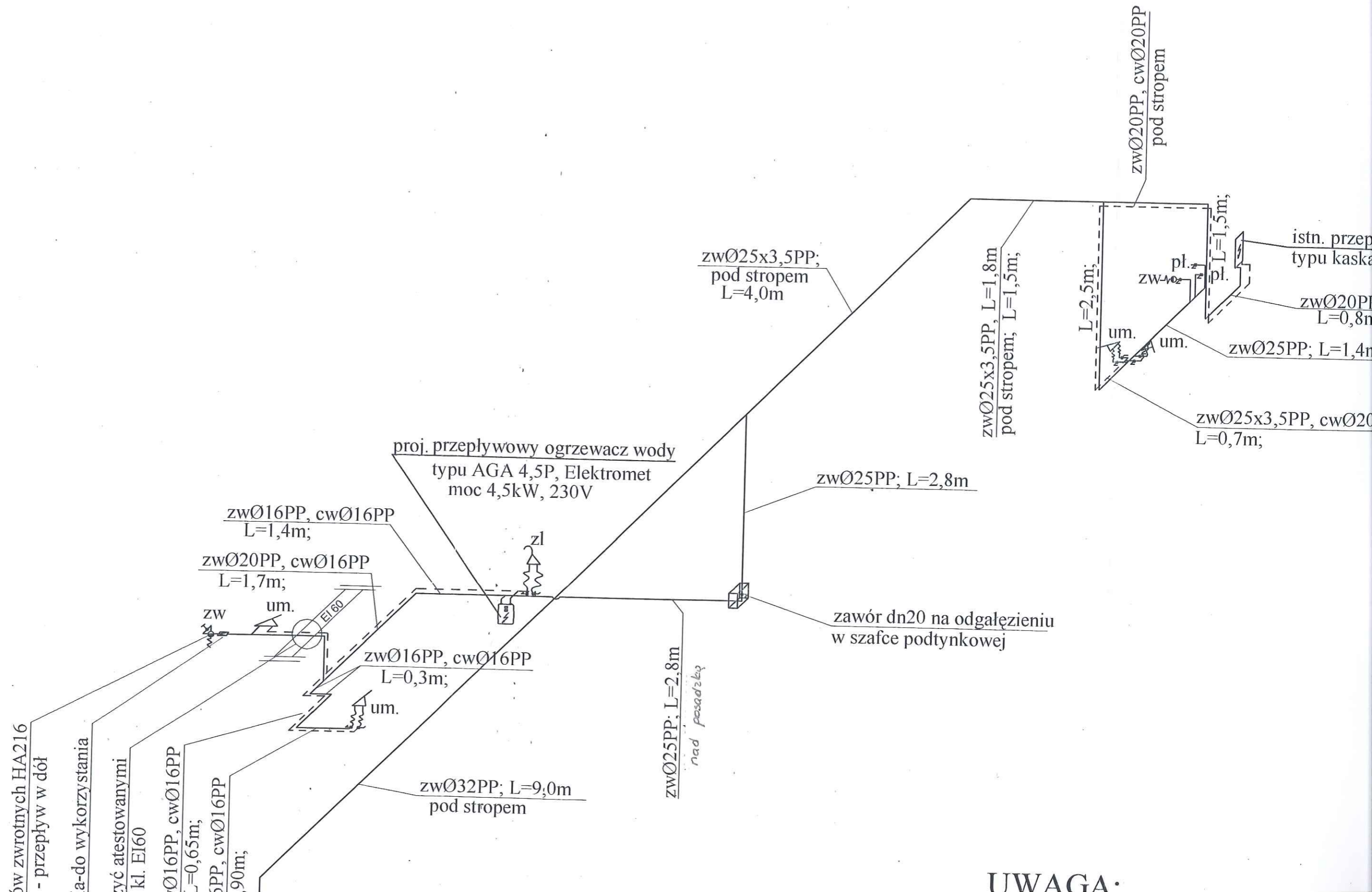
zw - zawór czerpalny ze złączką do węża
 przed zaworem zamontować zawór antyskazeniowy klas.
 um - bateria umywalkowa stojąca mieszająca z głowicą cera.
 pl - miska ustępowa typu compact ze spluczką z dwoma prz.
 zl - zlew dwukomorowy z blachy nierdzewnej z baterią mie.

Mazowieckie

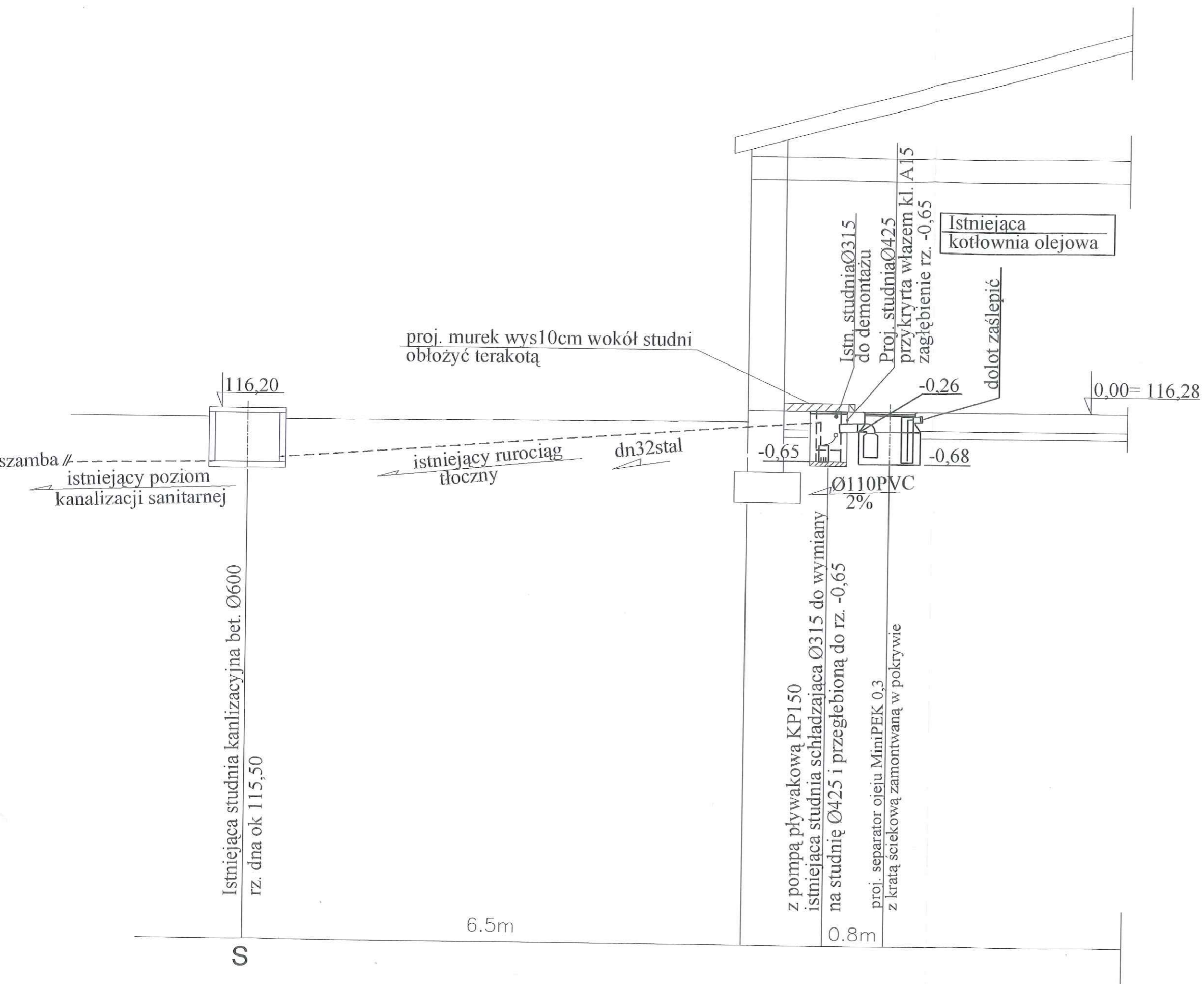
OBIEKT	PRZEBUD w Mirosław
ZAMAWIAJĄCY	Gmin
NAZWA RYSUNKU	Ak
PROJEKTOWAŁ	mgr in Robe
SPRAWDZIŁ	mgr in Bogd



UWAGA:

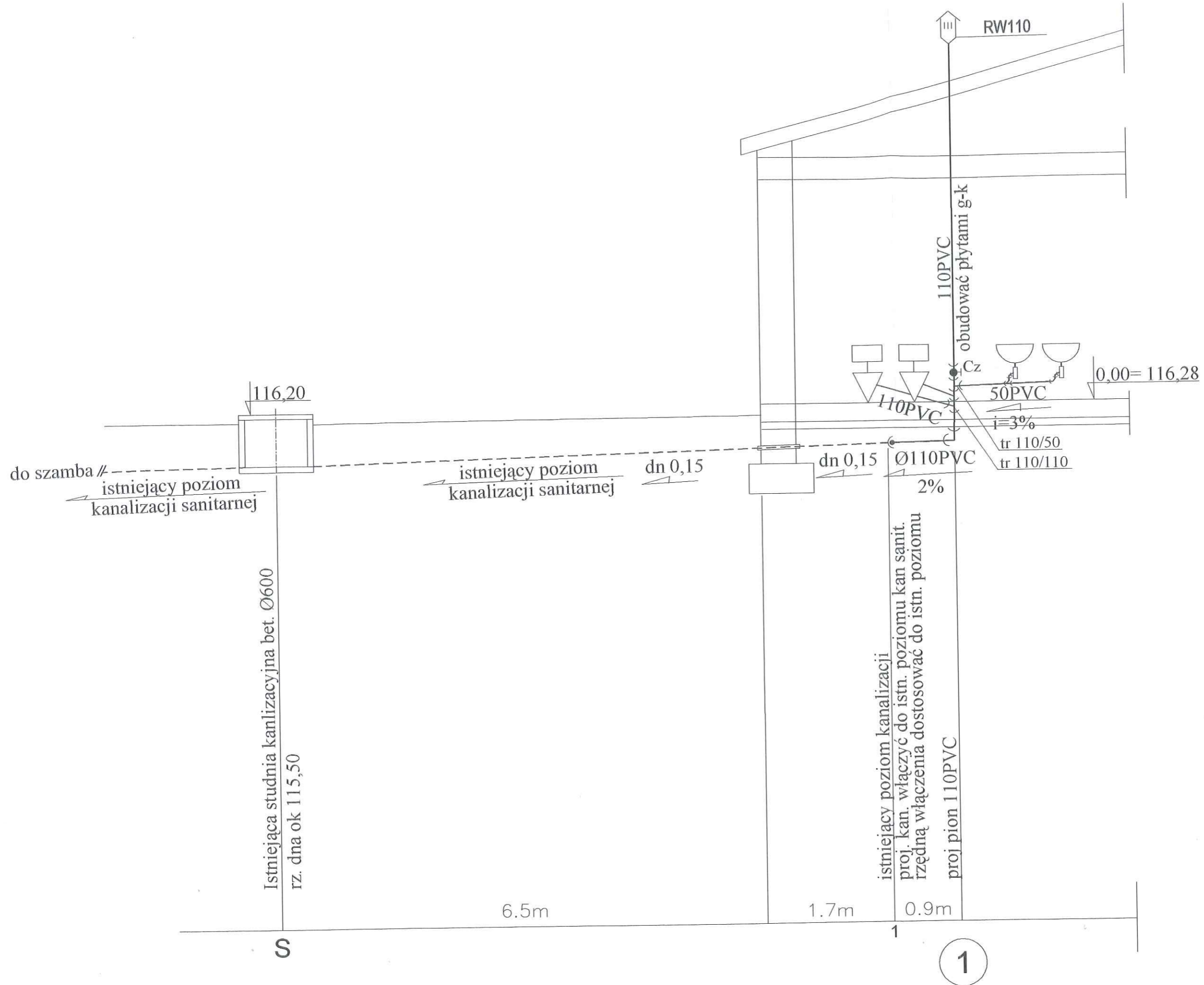


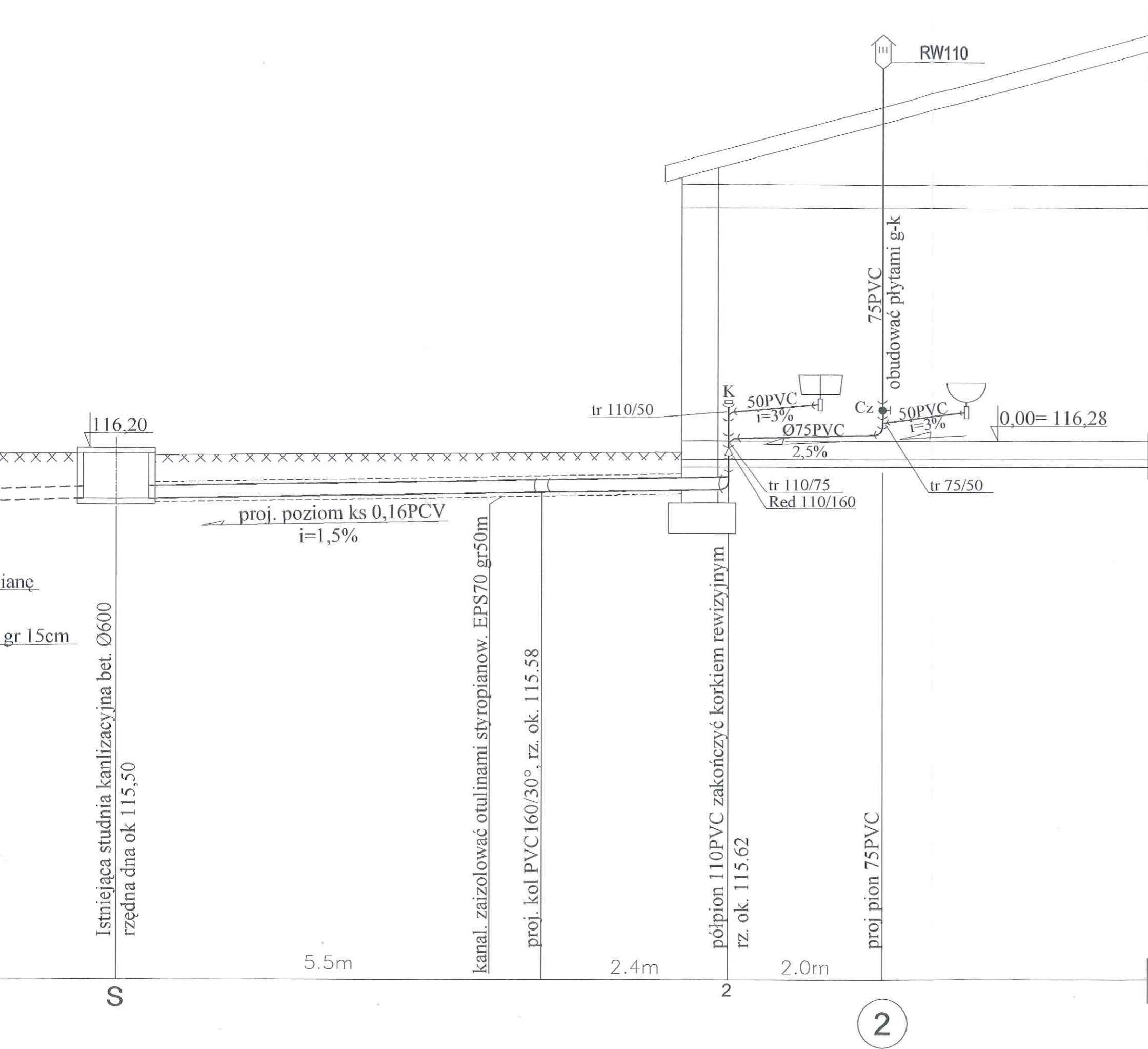
UWAGA:



Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT		NR UMOWY	
PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97		7/2012	
ZAMAWIAJĄCY		BRANŻA	
Gmina Słupno		sanit	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
Profile kanalizacji sanitarnej cz.1		1 : 50	
NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Robert Głowacki	MAZ/0253 PWOS/10	sanitama	
mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98	sanitama	
SPRAWDZIŁ			DATA
			06.2012
			5





Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Płocku

OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Mirosławiu gm. Słupno, działka nr 97			NR UMOWY	7/2012
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Słupno			BRANŻA	sanit
NAZWA RYSUNKU	Profile kanalizacji sanitarnej cz.2			SKALA	1 : 50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Głowacki	NR UPR.	MAZ/0253 PWOS/10	SPECJALNOŚĆ	sanitarna
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Tyburski	1/98		DATA	06.2012
				PODPIS	<i>[Signature]</i>
					6

