

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

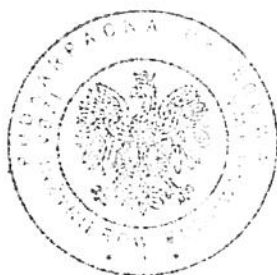
Pan Marcin Chelpa

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 2, art.13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy §10 i §14 ust. 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak; sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

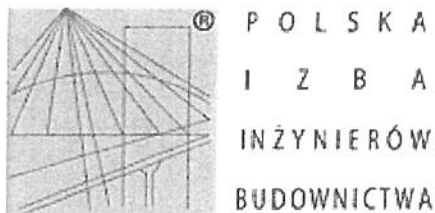


Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Chelpa
ul. Piaskowa 2
39-120 Sędziszów Małopolski
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- 3.aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-YKM-6D2-RKI *

Pan Marcin Chełpa o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0059/15
adres zamieszkania ul. Piaskowa 2, 39-120 Sędziszów Małopolski
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-25 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Lublin, Październik 2016 r.

PROJEKTANT:

Mgr inż. Marcin Chełpa

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń

PDK/0233/PWOS/14

OŚWIADCZENIE
projektanta

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 z późniejszymi zmianami), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu architektoniczno- budowlanego pod nazwą:

Budowa kontenera szatniowego w miejscowości Kalinówka

zlokalizowaną w: DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GŁUSK

o sporządzeniu projektu budowlanego zagospodarowania terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany zagospodarowania terenu został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych

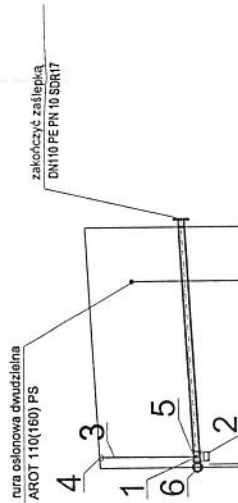
w specjalności: Sanitarnej

mgr inż. Marcin Chełpa
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.: PDK/0233/PWOS/14

(pieczęć i podpis projektanta)

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



OBJAŚNIENIA

- zasuwa odcinająca kohierzowa DN 100, typ E2
- blok podporowy pod zasuwę
- obudowa teleskopowa typu E DN 100
- skrzynka uliczna
- kołnier specjalny dla rur PE dn 110 zabezpieczony przed przesunięciem
- Opaska do nawiercania z odejściem kohierzowym do rur PE/PVC DN200 z odejściem kohierzowym DN100

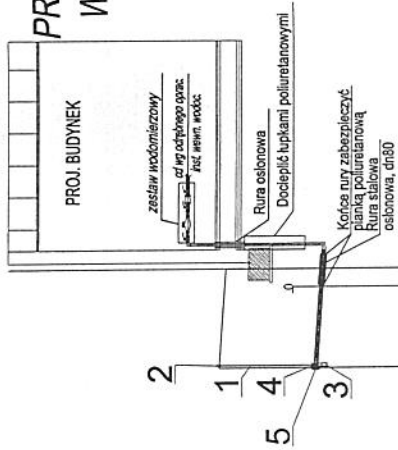
UWAGA:
 Przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzić:
 -rzędną w miejscu włączenia
 -materiał istniejącego wodociągu

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Nawierzchnia istniejąca	ZIELEŃ	W	T1	BW
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	201,70	201,97	201,97	201,85
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	199,90	200,17	200,17	200,05
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80	1,80	1,81	1,80
Spadek [%]	1,2 %	L=22,5	L=9,3	1,3 %
Długość [m]	17,4	17,4	7,6	7,6
Materiał, średnica	dn 110 x 6,6 mm PE100-RC SDR 17			
Odcległość [m]	0,0	17,4	34,8	42,4

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



OBJAŚNIENIA

- Obudowa teleskopowa DN 1 1/4"
- Skrzynka uliczna
- Blok podporowy pod zasuwę z betonu klasy C16/20
- Zasuwa do przyłączy domowych, DN 1 1/4"
- Opaska do nawiercania do rur PE DN 200/G 1 1/4"

INWESTOR	INTER GARTEN Małgorzata Jordan - Szykula Skryt. Pocz. 134, 20-001 Lublin 1
NAZWA INWESTYCJI:	GINA GŁUSK ul. Rynek1, Dominów 20-388 Lublin
BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA	
ADRES INWESTYCJI:	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI O NR EW. 95/3, 95/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060995_2, GMINA GŁUSK
BRANŻA: SANITARNIA	FAZA:
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I ZEWN. INSTALACJA KAN. SANIT.	
SKALA:	NUMER RYSUNKU: 02
DATA:	wg. rys. 10.2016
PROJEKTANT:	mgr Inż. Marcin Chępa
OPRACOWAŁ:	upr nr: PDK/0233/PWOS/14
	mgr Inż. Jarosław Józwiak

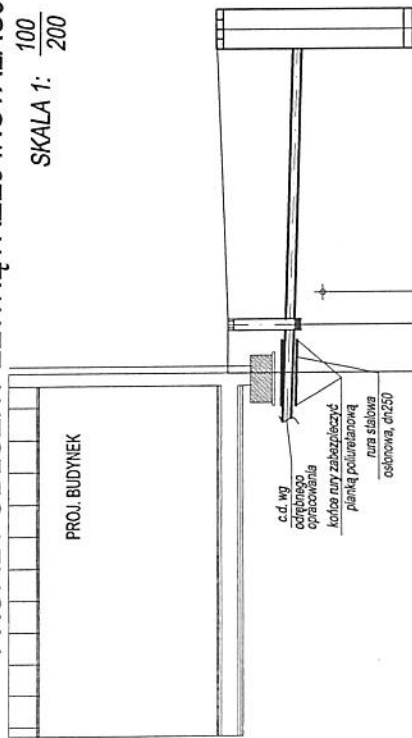
Starostwo Powiatowe
 w Lublinie
 załącznik nr 3 do decyzji
 z dnia 20.10.2016 r. znak RB.6140.1.969.KSC.KK-

Zaświadczenie o doposażeniu
 do instalacji kanalizacji sanitarnej

Starosta Powiatu

PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1: $\frac{100}{200}$



UWAGA:
 Przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzić:
 -rzędną w miejscu włączenia w istn. studzienice

Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m.

Nawierzchnia istniejąca	ZIELEŃ	
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	200.45	202.05
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	200.60	201.88
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.29	1.23
Spadek [%]	L=1,8 1,5%	L=11,1 1,5%
Długość [m]	dn 160 PVC - U kl. S (SN8)	
Materiał, średnica	1,8 1,2	
Odstępek [m]	3,0	9,9

BS S1 ZB

INTER GARTEN
 Malgorzata Jordan - Szykula
 Skryt. Pocz. 134, 20-001 Lublin 1

INWESTOR
 GMINA GLUSK
 ul. Rynek 1, Dominów
 20-388 Lublin

NAZWA INWESTYCJI:
 BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA

ADRES INWESTYCJI:
 DZIAŁKI O NR EW. 99/3, 99/6 KALINÓWKA, JEDN. EVID. 069905_2, GMINA GLUSK

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
 PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
 SIEĆ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I ZEWN. INSTALACJA KAN. SANIT.

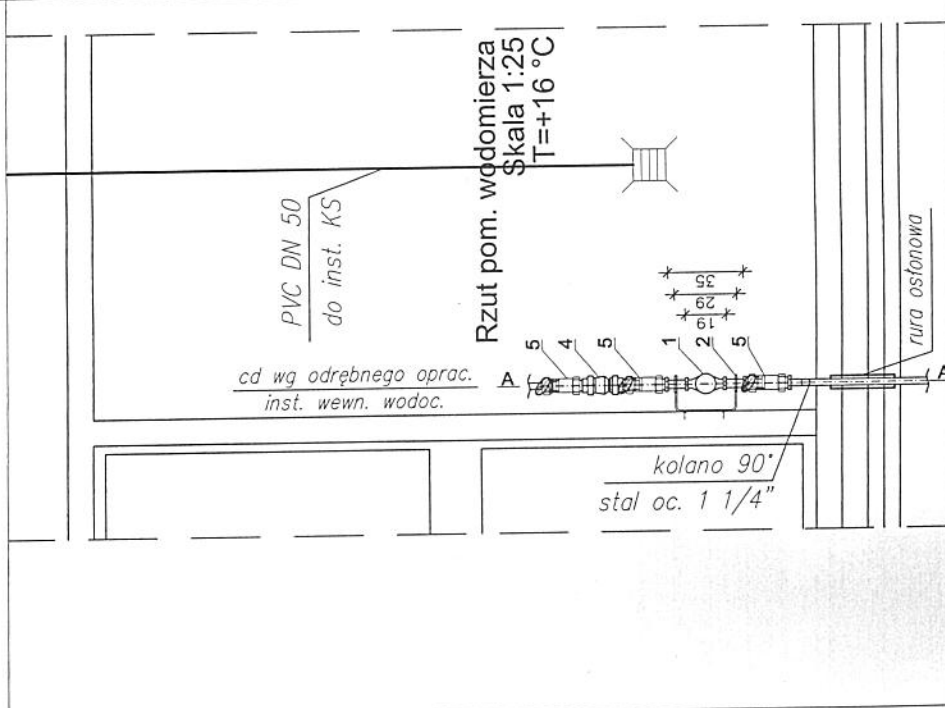
SKALA:
 wg.rys. **03**
 NUMER RYSUNKU:

DATA: 10.2016

PROJEKTANT:
 mgr inż. Marcin Chelpa
 upr nr: PDK0233JPWOS/14

OPRACOWAŁ:
 mgr inż. Jarosław Józwiak

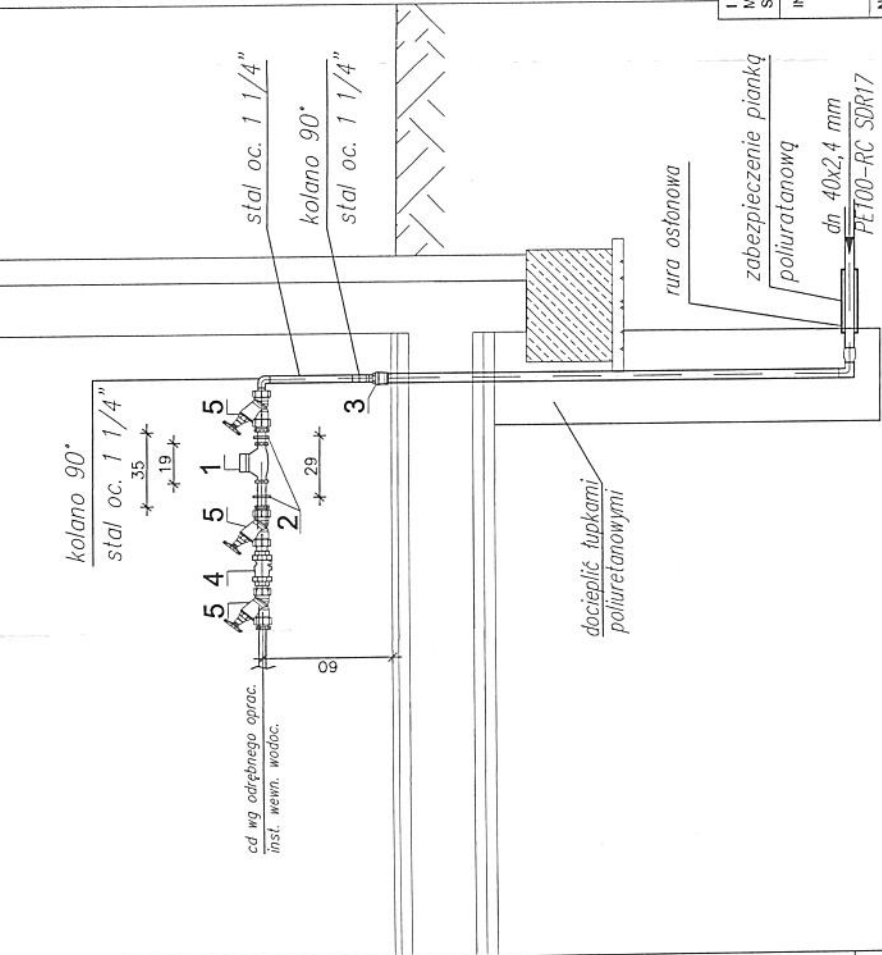
RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
SKALA 1:25



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE
POMIESZCZENIA WODOMIERZA

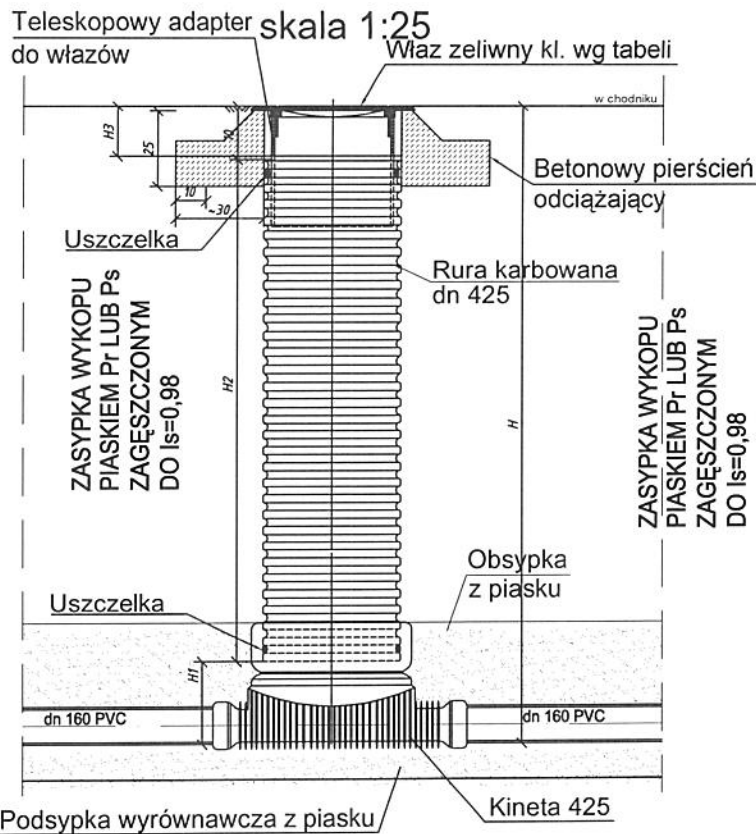
Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Norma, producent
1	Wodomierz domowy makrobieżny DN 20 klasy C typ 420	szt	1	-
2	Konsola do mocowania wodomierza ze stali nierdzewnej typ WZB-0 dla wodomierza DN 20, długość zabudowy L=290 mm	szt	1	-
3	Złączka rurowa ISO dla rury dn 40 PE z gwintem zewnętrznym G 1 1/4"	szt	1	-
4	Zawór antyoskazykowy typ EA z przyłączami gwintowanymi G 1 1/4"	szt	1	-
5	Zawór grzybkowy skośny G 1 1/4"	szt	3	-

SZCZEGÓŁ USYTUOWANIA WODOMIERZA
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25
T=+ 16 °C



INTER GARTEN Malgorzata Jordan - Szykula Skryt. Poczt. 134, 20-001 Lublin 1	INWESTOR GMINA GLUSK ul. Rynek 1, Dominów 20-388 Lublin
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI O NR EW. 06/3, 06/8 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GLUSK
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA WODOMIERZA	
SIEĆ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I ZEWN. INSTALACJA KAN. SANIT.	
SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: 04
DATA: 10.2016	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Chelpa upr nr: PDK/0233/PWOSH/14
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Józwiak	

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 425 NIEWŁAZOWA



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,425 m dla rur PVC

Nr studni	Wysokość H (cm)	Wysokość użyteczna kinety H1 (cm)	Wysokość rury karbowanej H2=H-H1-H3 (cm)	Wysokość włazu +3 cm H3 (cm)	Wys. włazu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)	Rodzaj kinety (°)	Klasa włazu
S1	123	30	78	15	12	160	TYP J 90°	B125

INTER GARTEN

Małgorzata Jordan - Szykuła
Skryt. Pocz. 134, 20-001 Lublin 1

INWESTOR

GMINA GŁUSK
ul. Rynek1, Dominów
20- 388 Lublin

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA

ADRES INWESTYCJI:

DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWD. 060905_2, GMINA GŁUSK

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

STUDNIA KANALIZACYJNA
SIĘĆ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I ZEWN. INSTALACJA KAN. SANIT.

SKALA:

1:25

NUMER RYSUNKU:

06

DATA:

10.2016

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Chelpa
upr nr: PDK/0233/PWOS/14

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jarosław Józwiak