

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1, 3 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267).

prostuje się na wniosek strony

zapisy w decyzji znak B.6730.01.ULI.2014 z dnia 12.03.2014r dla:

Państwowego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.

Al. Tysiąclecia 35A

34-400 Nowy Targ,

reprezentowane przez pełnomocnika:

PPU DOMED Sp. z o.o.

Leszka Lorencia

Ul. Bystrzycka 26

54-215 Wrocław

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na : **budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,**

w wierszu 37 na stronie 1 i 3:

Zamiast:

12589/3, 12630/1, 1989/11 ,11700/1, 11747, 11748/1, 11749/5, 11748/2, 11749/6,

Powinno być:

12589/3, 12630/1, 11989/11 ,11700/1, 11747, 11748/1, 11749/5, 11748/2, 11749/6,....

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 113 §1 K.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste pomyłki w wydawanych przez ten organ decyzjach.

Powyższe zapisy powstały na skutek oczywistej pomyłki przy sporządzaniu decyzji o ustalenie warunków zabudowy.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Biały Dunajec w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



Otrzymują:

1x Wnioskodawca

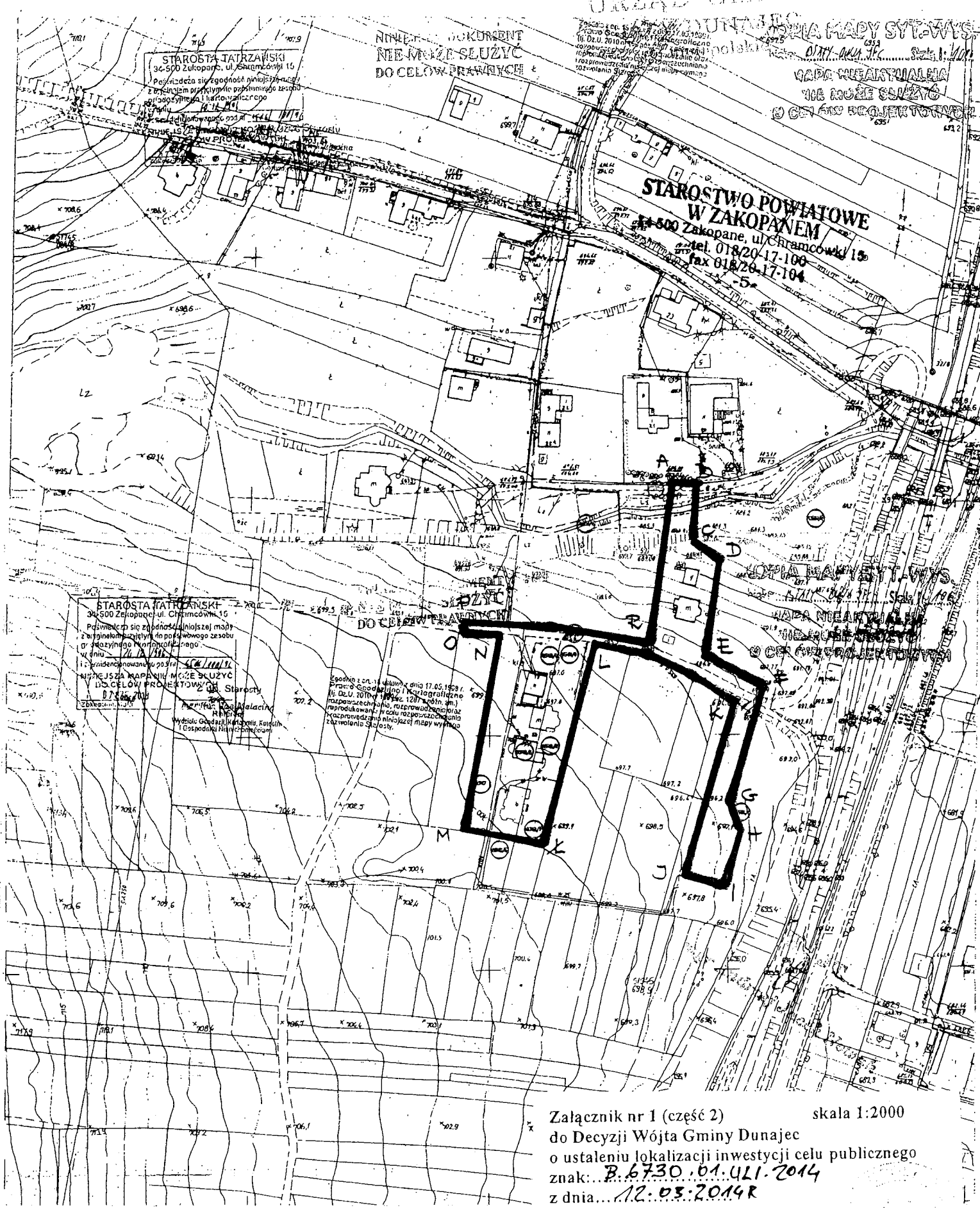
1x Strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika

1x A/a

WÓJT
mgr Andrzej Janek Nowak
Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym służy się ona (o)
odwołacznemu (o)
z dniem 09.05.2014 r.
i podlega wykonaniu.

Podinspektor d/s budownictwa

Stanisław Krzysztofak



Załącznik nr 1 (część 2) skala 1:2000
do Decyzji Wójta Gminy Dunajec
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
znak... **B.6730.01.421.2014**
z dnia... **12.03.2014R**
przygotowała:
mgr inż. arch. Iwona Indraszkiewicz - Kielawa
wpisana na listę izby samorządu
zawodowego architektów
nr MP- 0233

A _____ B...linie rozgraniczające teren inwestycji



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 3

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www.ppkpodhale.pl

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności



STAROSTWO POWIATOWE
W ZAKOPANEM
Zakopane, ul. Chramcówki 15
tel. 018/20-17-100
fax 018/20-17-104
-5-



Nasz znak: 4/DI/05/2013/WT1

Nowy Targ, 31. 12. 2013r.

Warunki techniczne do projektowania sieci wydane przez Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. dla inwestycji pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Gminie Biały Dunajec”

1. Kolektory główne kanalizacji sanitarnej należy projektować z rur PVC SN 8 (sztywność minimalna), chyba że nastąpiły odrębne, pisemnie zatwierdzone przez PPK ustalenia.
2. Projekty sieci kanalizacyjnych należy wykonać na mapach w skali 1:500.
3. W obrębie działek zabudowanych jak również działek umożliwiających zabudowę oraz na każdej gwałtownej zmianie kierunku lub spadku kanalizacji sanitarnej i przynajmniej co 50 m na kolektorach oraz min. 35 m – na przyłączach, należy zaprojektować studnie rewizyjne PVC min. Φ 425 mm (za wyjątkiem ustaleń jak wyżej).
4. Ponadto na kolektorach głównych i sięgaczach bocznych należy zaprojektować studnie włazowe (z tworzyw sztucznych bądź betonowe systemowe monolityczne lub z kręgów betonowych łączonych na uszczelki) min. Φ 1000 mm – jako co trzecią studnię lub co ok. 150 m. Studnie włazowe należy projektować również wszędzie tam, gdzie łączy się co najmniej 2 kanały, oraz na końcach przejść rurami osłonowymi pod drogami, ciekami wodnymi, itp. W miejscach, gdzie nie jest możliwe zastosowanie studni Φ 1000 mm, dopuszcza się studnie minimum Φ 600 mm. Wszystkie włączenia do studni usytuowane powyżej 1 m od dna kinety, z wyjątkiem przyłączy, należy wpiąć poprzez zastosowanie kaskady zewnętrznej z rewizją do czyszczenia – rozwiązania systemowe. Niedopuszczalne są studnie betonowe z kręgów łączonych na zaprawę.
5. Jeżeli projektowana kanalizacja sanitarna ma zostać włączona do istniejącej studni o średnicy mniejszej niż Φ 1000 mm, należy przewidzieć wymianę tej studni na włazową spełniającą wymagania określone w pkt. 3. Kineta studni włączeniowej musi być przebudowana w taki sposób, aby umożliwić włączenie projektowanej kanalizacji wprost do kinety, dopuszcza się także dokonanie włączenia powyżej kinety, jednakże otwór musi być wykonany przy użyciu odpowiedniej wiertnicy, a na przewodzie należy zastosować uszczelkę in-situ.
6. W drogach dopuszcza się studzienki minimum Φ 600 mm oraz należy stosować pierścienie odciążające. Szczegółowe rozwiązania materiałowe należy uzgodnić z zarządcą drogi. Jeżeli projektowana kanalizacja będzie przebiegać w obrębie jezdni, włazy należy lokalizować tak, aby środek włazu znajdował się w osi pasa ruchu, z wyjątkiem sytuacji opisanej w pkt. 12.
7. Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej należy doprowadzić bezpośrednio do budynków (stosując przy tym odpowiednie materiały zapewniające szczelność połączeń). Niedopuszczalne jest podłączanie istniejących szamb – zbiorników bezodpływowych. Zbiorniki takie należy przewidzieć do likwidacji.
8. Dokumentację projektową kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić z PPK Sp. z o.o. przed jej złożeniem w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
9. Kanalizacja sanitarna, a także towarzyszące urządzenia mogą zostać zaprojektowane i wykonane wyłącznie z materiałów zaakceptowanych przez PPK Sp. z o.o.
10. Na etapie projektowania należy uzyskać pisemne zgody na wejście w teren wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będzie trasa kanalizacji sanitarnej. Należy stosować wzór oświadczenia zgody na wejście w teren stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej instrukcji, a także, jeśli wystąpi taka konieczność, oświadczenie spadkowe). Do obowiązków projektanta należy także przygotowanie i dostarczenie wszelkich dokumentów niezbędnych do uzyskania zgód (w szczególności dotyczy to działek będących w zarządzie instytucji, np. RZGW, parki narodowe, itp.)
11. Trasę przebiegu kolektorów, sięgaczy oraz przyłączy należy zaprojektować z zachowaniem odpowiednich norm oraz przepisów dotyczących odległości od istniejących budynków oraz urządzeń infrastruktury podziemnej.
12. Jako zasadę należy przyjąć nie projektowanie studzienek kanalizacji w krawężnikach. W przypadku, gdy

KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału udziałowego: 107 416 500, 00 zł, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366

spełnienie powyższego nie jest możliwe, a krawężnik chodnika i drogi przebiega przez studzienkę kanalizacji sanitarnej, należy zaprojektować rozwiązanie mimośrodowe tej studni tak, aby była zainstalowana w całości w chodniku bądź w jezdni.

13. Studnie kanalizacyjne należy projektować na poziomie terenu, jednakże w terenach zjeżdżających, rowach i tam, gdzie możliwa jest penetracja wody powierzchniowej przez włazy studzienek, należy:

- zaprojektować szczelne zamknięcia studni i/lub

- tam gdzie to możliwe, zaprojektować wyniesienie górnej krawędzi studni ponad teren w stopniu uniemożliwiającym penetrację wód powierzchniowych do kanalizacji sanitarnej.

14. W przypadku projektowania pompowni ścieków należy uwzględnić poniższe założenia:

A. pompownie sieciowe należy projektować w zbiornikach betonowych monolitycznych lub z kręgów betonowych łączonych na uszczelki (rozwiązania systemowe) o średnicy min. Φ 1500 mm. Dla pompowni przydomowych dopuszcza się projektowanie systemowych rozwiązań z wykorzystaniem zbiorników z tworzyw sztucznych o mniejszych średnicach;

B. stosować pompy zatapialne z zabezpieczeniem termicznym (bimetalicznym) oraz przeciwwilgociowym (czujniki wilgoci) części elektrycznej;

C. stosować wirniki otwarte, bądź inne z dużym przełotem (oprócz wyjątkowych sytuacji uzgadnianych każdorazowo z PPK, zabrania się stosowania wirników tnących i pomp z małymi przełotami);

D. stosować przewodnice rurowe;

E. stosować co najmniej jedną pompę zapasową, przy czym system sterowania musi zapewniać automatyczne naprzemienne załączanie pomp, oraz w przypadku zwiększonego napływu, ich równoległą pracę. Dodatkowo, przy małym dopływie ścieków, sterowanie powinno wymuszać uruchomienie pompy w taki sposób aby nie dopuścić do zatrzymania w pompowni ścieków dłużej niż 2-3 godziny;

F. wszystkie elementy metalowe wewnątrz studni pompowni wykonać ze stali nierdzewnej co najmniej AISI 304 (1.4301), a w przypadku konieczności wykonania spawania należy zastosować stal o niskim stężeniu węgla – co najmniej AISI 304L (1.4307). W pompowniach, w których istnieje ryzyko występowania wysokich stężeń H₂S należy stosować odpowiednio stal AISI 316 (1.4401) i AISI 316L (1.4404). Wyjątek stanowią elementy nie występujące w wersji wykonania ze stali nierdzewnej – dopuszcza się wówczas elementy żeliwne;

G. rozwiązania techniczne muszą umożliwiać łatwe wyciąganie pomp nawet podczas całkowitego zalania pompowni ściekami (pompownię należy wyposażyć w żurawik uchylny z wyciągarką z możliwością demontażu);

H. elementy składowe przepompowni mają być łączone w taki sposób, aby w przypadku awarii można było dowolnie demontować poszczególne elementy armatury, rurociągów i urządzeń bez konieczności demontażu całości uzbrojenia przepompowni. Dodatkowo, należy przewidzieć czyszczaki umożliwiające dostęp do przewodu tłoczego bez konieczności demontażu armatury;

I. stosować gniazdo do agregatu prądotwórczego (zasilanie awaryjne);

J. w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych pompownię należy ogrodzić ogrodzeniem z siatki stalowej na cokole betonowym (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się inne rozwiązania, które muszą być uzgodnione z PPK Sp. z o.o.);

K. należy zapewnić dojazd do pompowni dla pojazdu asenizacyjnego;

L. w przypadku długich odcinków kanalizacji tłocznej, należy stosować studnie wyposażone w armaturę odpowietrzającą/napowietrzającą oraz czyszczaki umożliwiające udrożnienie rurociągu tłoczego w przypadku awarii. Studnie rozprężne należy projektować w miejscach oddalonych od zabudowań lub wyposażyć w urządzenia eliminujące uciążliwość odorową;

M. system sterowania:

- a. system sterowania działający w oparciu o sondę hydrostatyczną (pływaki jedynie jako dodatkowe zabezpieczenie), oraz system do zdalnego monitorowania pracy przepompowni;

- b. szafa sterownicza musi być wyposażona w system monitoringu/telemetrii z możliwością współpracy z radiomodemem oraz modulem GSM (przewidzieć umożliwienie wpięcia do istniejącego systemu monitoringu z przekazem danych do wskazanego obiektu – zawrzeć w projekcie zapis, iż system musi zostać dostosowany do istniejącego systemu monitoringu oraz do wymagań Inwestora, wszelkie szczegóły należy uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa);

- c. Szafkę sterowniczą należy wyposażyć w radiomodem do przesyłu danych, z zaznaczeniem, że w przypadku braku technicznej możliwości zastosowania radiomodemu (niedostateczny poziom sygnału potwierdzony przeprowadzonymi testami), dopuszcza się zastosowanie modemu GPRS.

Szczegóły dotyczące wyboru sposobu transmisji danych należy uzgodnić z Inwestorem;

- d. W szafce należy przewidzieć możliwość ręcznego włączania i wyłączania pomp, a także amperomierze do pomiaru prądu pobieranego przez pompy.

- e. Szafkę sterowniczą należy wyposażyć w układ awaryjnego zasilania umożliwiający podtrzymanie pracy systemu monitoringu przez min. 1 godzinę od momentu zaniku zasilania;
- f. Wymagane sygnały do wprowadzenia ze sterownika do systemu monitoringu:
- obecność/brak napięcia,
 - poziom ścieków w zbiorniku na podstawie sygnału z sondy hydrostatycznej,
 - praca/stop pompy,
 - awaria pompy,
 - sygnalizator suchobiegu,
 - sygnalizator poziomu alarmowego,
 - praca ręczna/automatyczna,
 - czas pracy pomp,
 - pomiar prądu pobieranego przez pompy,
 - alarm włamania,
 - funkcja zdalnego załączenia/wyłączenia pomp;
- g. system sterowania musi umożliwiać przekaz informacji o stanach alarmowych z poziomu obiektu przepompowni do zdefiniowanego dyspozytora – SMS na telefon komórkowy. Wymagane minimum: przekroczenie poziomu alarmowego i otwarcie drzwi szafki sterowniczej/pokrywy pompowni – włamanie, a także zanik napięcia zasilania powyżej 15-30 min (czas ustalany indywidualnie dla konkretnej pompowni wraz z możliwością jego zmiany przez użytkownika) oraz w przypadku zaistnienia takiego zdarzenia – informacji o powrocie zasilania.

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
PROKURENT ZARZĄDU

mgr inż. Paweł Szuba

miejsce przekroczenia

anńska
Potok Krajowy

STAROSTWO POWIATOWE
W ZAKOPANEM
ul. Chałubińskiego 26, 34-500 Zakopane, ul. Chałubińskiego 26, 34-500 Zakopane
tel. 01820-17-100
fax 01820-17-104
-5-

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMEK" Sp. z o.o. ul. Chałubińskiego 26, 34-500 Zakopane, ul. Chałubińskiego 26, 34-500 Zakopane Podmiot: Zakopane, ul. Chałubińskiego 26, 34-500 Zakopane Inwestor: Podmiot: Zakopane, ul. Chałubińskiego 26, 34-500 Zakopane		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala: 1:10 000	Nr rys. 2
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BIAŁY DUNAIEC - zadanie I		Temat		
Tytuł: ORIENTACJA					
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	
Proj. inst. sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOS/06	02/2014		
Proj. spr. inst. sanit.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	02/2014		