



STRONA TYTUŁOWA
PROJEKT BUDOWLANY

S.A. S.W. P. O. T. O. W. A. K. A. R. O. W. I. E
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

INWESTOR	Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA WYLOTU DO POTOKU BEZ NAZWY W ZLEWNI WILGI WRAZ Z UMOCNIE NIEM BRZEGU		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Świątniki Górne, gm. Świątniki Górne Kategoria obiektu budowlanego: XXVI		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Świątniki Górne Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Świątniki Górne Numer działki ewidencyjnej: 289 ID działki: 120614_4.0001.289		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLAN YCH	ZAKRES OPRACOWANIA
Projektant	mgr inż. Elzbieta Szlachta	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr MAP/0703/PWBS/21	mgr inż. Elzbieta Szlachta ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków w zakt. siedz. instalacji urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
		DATA OPRACO WANIA	PODPIS

Andel Polska Sp. z o.o.
31-764 Kraków, ul. Grębatowska 59
tel. +48 12 616 23 50
www.andel-polska.pl
email: biuro@andel-polska.pl
NIP 945-202-99-23
Regon 120018429
Kapitał zakładowy 50000 PLN
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
XI Wydz. Gosp. KRS 0000231549

NIP 945-202-99-23
Regon 120018429
Kapitał zakładowy 50000 PLN
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
XI Wydz. Gosp. KRS 0000231549

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny.....	3
1.1. Przedmiot opracowania.....	3
1.2. Podstawa opracowania.....	3
2. Opis projektowanych prac.....	3
3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.....	3
3.1. Przygotowanie terenu pod prace budowlane.....	3
3.2. Projektowany wylot brzegowy.....	4
3.3. Umocnienie brzegu.....	4
4. Roboty ziemne.....	6
5. Roboty porządkowe.....	6
6. Inwentaryzacja.....	7
7. Uwagi końcowe.....	7
8. Zestawienie materiałów.....	7

RYСУNKI:

LP.	Nazwa rysunku:	Numer rysunku:
1.	Przekrój przez koryto	ŚWI-PW-R02
2.	Widok frontu wylotu	ŚWI-PW-R03
3.	Rzut z góry wylotu	ŚWI-PW-R04
4.	Szczegół faszyny	ŚWI-PW-R05
5.	Szczegół wylotu betonowego	ŚWI-PW-R06

ZALĄCZNIKI

LP.	Nazwa rysunku:
1.	Oświadczenie projektanta
2.	Kopie nadania uprawnień
3.	Kopie zaświadczenia wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego projektantów

1. Opis techniczny.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy wylotu kanalizacji deszczowej do potoku, oraz umocnienia brzegu na odcinku 2 metrów. Zadanie obejmuje również wykonanie faszyny na odcinku 10 metrów.

1.2. Podstawa opracowania.

- a) Inwentaryzacja,
- b) Normy i przepisy branżowe,
- c) Literatura fachowa,

2. Opis projektowanych prac.

Projektuje się przebudowę wylotu odprowadzającego wody deszczowych z terenu stacji 110/SN Świątniki Górne. Istniejący wylot został zniszczony przez siłę natury.

W ramach niniejszego zadania w celu ograniczenia dalszej erozji i zabezpieczenia brzegu, na którym zlokalizowany jest wylot, zaprojektowano dodatkowe umocnienie brzegu w postaci kamienia łupanego oraz faszyny.

W pierwszej kolejności na przedmiotowym terenie należy wykonać prace porządkowe i przygotować do wykonania wylotu.

Betonowy wylot należy zabudować na istniejącej kanalizacji deszczowej. Trasę między wylotem a brzegiem cieku należy zabezpieczyć przed erozją za pomocą korytek ściekowych.

Brzeg na odcinku 1 metr przed korytkami i 1 metr za korytkami należy umocnić za pomocą kamienia łupanego pasem o szerokości 50 cm.

Dodatkowo brzeg potoku należy umocnić na odcinku ok 10 m za pomocą faszyny.

Projektowane prace odbywać się będą na terenie przebiegu sieci energetycznej SN i WN. Teren inwestycji znajduje się po liniach energetycznych 15kV oraz w zbliżeniu z liniami 110kV, w zależności od zastosowanej technologii oraz sprzętu wymagane będą wyłączenia linii energetycznych.

3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.

3.1. Przygotowanie terenu pod prace budowlane.

Przed przystąpieniem do prac, teren inwestycji należy oczyścić z zniszczonych elementów zawałonego wylotu, takich jak betonowe płyty ażurowe oraz rury kanalizacyjne. Zalegające połamane, uschnięte drzewa winny zostać pocięte i usunięte z terenu budowy.

Nie przewiduję się wycinki drzew.

Wszystkie odpady muszą zostać zutylizowane zgodnie z istniejącymi przepisami¹⁾.

3.2. Projektowany wylot brzegowy.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu stacji Świątyni Górne zostaną odprowadzone do potoku bez nazwy w zlewni Wilgi poprzez wylot prefabrykowany.

Projektowany wylot zlokalizowany jest na rzędnej 294,30 m.n.p.m. na działce o numerze 289 obr. Świątyni Górne. Miejsce posadowienia wylotu oraz korytek ściekowych należy odpowiednio wyrównać i wyprofilować. Wylot należy posadzić na podbudowie z kruszywa mineralnego. Podbudowę należy zagęścić w celu stabilnego posadowienia wylotu oraz korytek.

Współrzędne wylotu: X: 5534677.18; Y: 7424629.65

Wylot należy wyposażyć w klapę zwrotną, aby uniemożliwić cofanie się wody oraz przedostania się zwierząt do kanału.

Trasę pomiędzy wylotem a korytem potoku zaprojektowano z betonowych korytek ściekowych, zapobiegających erozji wglębnej ziemi. Korytka należy zamontować tak, aby umożliwiły swobodny spływ odprowadzanej wody do potoku bez nazwy w zlewni Wilgi. Wzdłuż korytek ściekowych należy ułożyć jeden rząd płyt ażurowych. Płyty ażurowe o wymiarach 60 cm x 40 cm x 10 cm. Pod płytami ażurowymi oraz korytkami zaprojektowano geowłókninę.

3.3. Umocnienie brzegu

Brzeg cieku wodnego należy umocnić faszyną w celu zapobieganiu erozji brzegu. Faszynę należy wykonać na odcinku ok 10 m wzdłuż brzegu potoku, po 5 m w górę i w dół cieku wodnego.



Rysunek 11 Fot. Przykładowe rozwiązanie montażu fascyny.

Nad fasczyną należy wykonać umocnienie brzegu z kamienia łupanego w celu zapobiegania erozji brzegu podczas podwyższonych stanów wody. Lokalizacja zgodnie z rysunkami: ŚWI-PB-02, ŚWI-PB-03, ŚWI-PB-04.

Kamień łupany zostanie zabezpieczony siatką metalową, aby uniemożliwić rozmywanie kamienia. Umocnienie powinno zostać wykonane wzdłuż potoku o długości jeden metr w górę i w dół cieku wodnego, i szerokość ok 50cm, zgodnie z rysunkami: ŚWI-PB-02, ŚWI-PB-03, ŚWI-PB-04

Współrzędne projektowanego umocnienia kamieniem łupanym:

Początek umocnienia X: 5534677.18; Y: 7424629.65

Koniec umocnienia X: 5534675.64; Y: 7424631.18



Rysunek 250t. Przykładowe rozwiązanie montażu kamienia łupanego w siatce metalowej.

4. Roboty ziemne

Wykopy należy wykonywać za pomocą koparek lub ręcznie. Załadunek nadmiaru ziemi na samochody może zostać wykonany mechanicznie z zastosowaniem szczególnej ostrożności. Nadmiar gruntu należy usunąć z terenu inwestycji. Urobek z wykopu powinien być składowany w minimalnej odległości od wykopu równej 0,6 m.

Wykopy pod montaż obiektów należy realizować o ścianach pionowych, umocnionych na planie kwadratu. W czasie wykonywania wykopu powinno się systematycznie kontrolować głębokość wykopu, aż do osiągnięcia oczekiwanej rzędnej (z uwzględnieniem nadmiaru wymaganego dla zastosowania podsypki piaskowej). W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy zastosować metody odwodnienia odpowiednie do warunków terenowych, w celu prawidłowej realizacji prac. Nie można dopuścić do gromadzenia się wody na dnie wykopu przed zakończeniem wszystkich robót (łącznie z zasypaniem wykopu).

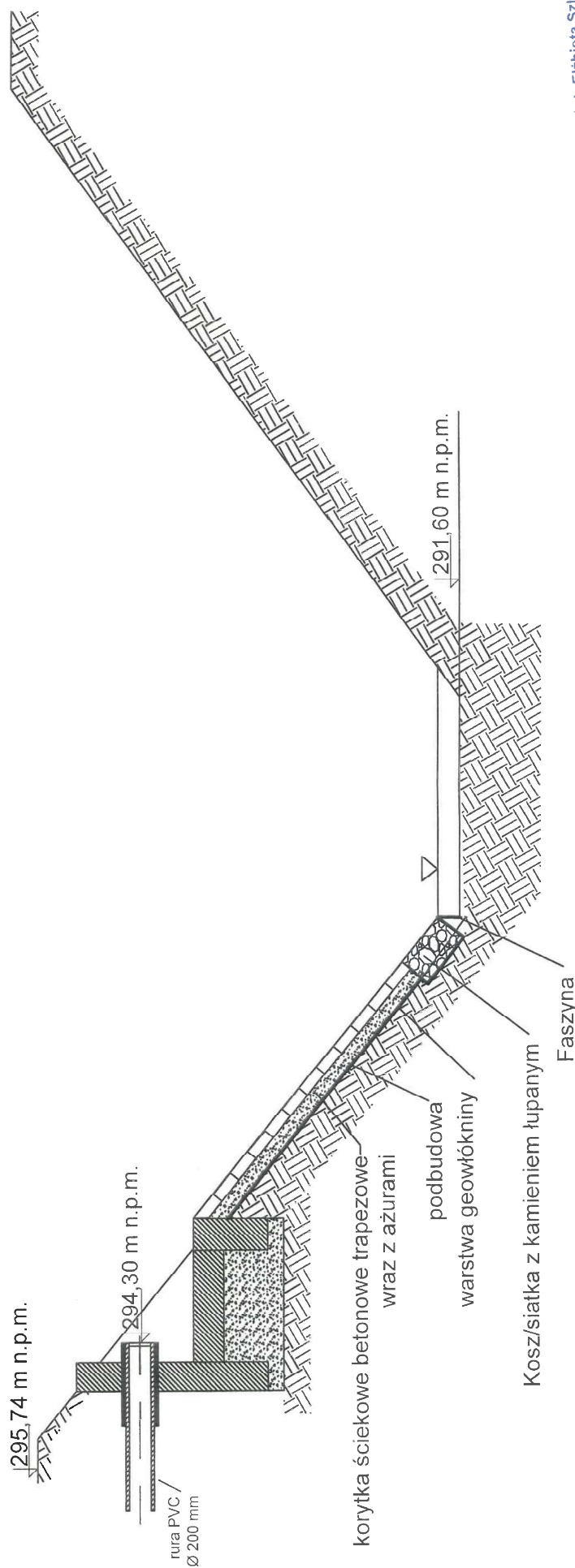
Z racji na podmokły teren zaleca się prowadzenie prac w okresie suchym.

5. Roboty porządkowe


Po zakończeniu robót ziemnych Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia stanu pierwotnego terenu w obrębie wykonywanych prac. Teren powinien być wyrównany, a wszystkie elementy infrastruktury tymczasowo zdemontowane powinny zostać odtworzone. W terenie zielonym porośniętym trawą należy wykonać obsiew traw. W ramach robót

ZŁAGUSTOWO POWIATOWE W KRAKOWIE

7



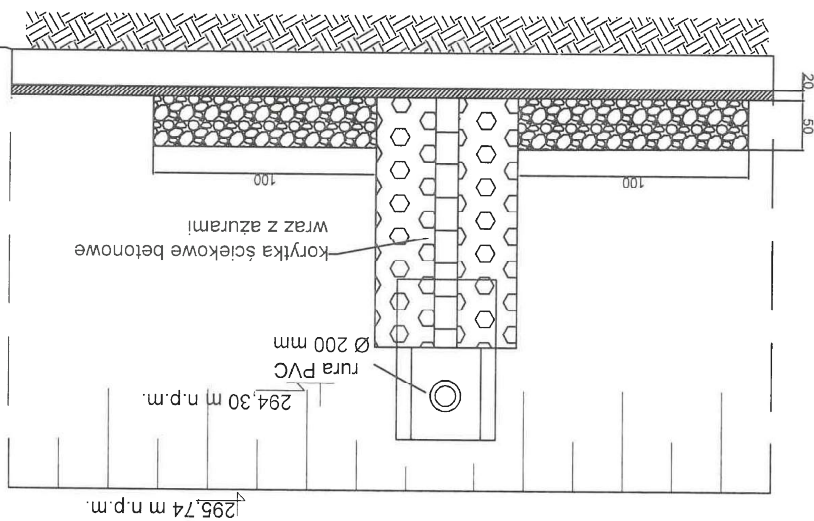
mgr inż. Elżbieta Szlachita
mgr. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektu
kierowania robotami bud. w sp. instalacji
w z. k. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczen

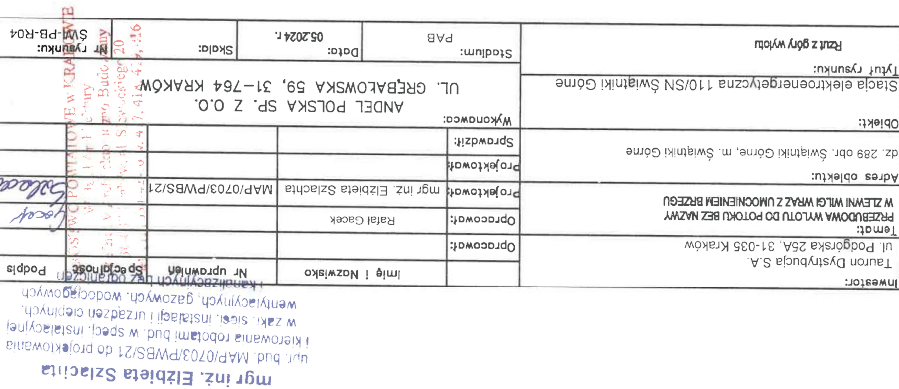
<p>Investor: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-032 Kraków</p>	<p>Imię i Nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Specjalność</p>	<p>Podpis</p>
<p>Tenent: PROJEKTOWANIE WYLOTU DO POTOKU BEZ MAZNY W ZLEWNI WŁÓGI WRAZ Z UMOCNIENIEM BRZOZU</p>	<p>Rafał Gasek</p>			<i>[Signature]</i>
<p>Adres obiektu: dz. 289 obr. Świątynki Górne, m. Świątynki Górne</p>	<p>Opracował:</p>			
	<p>Opracował:</p>			
	<p>Projektował:</p>	<p>inż. inż. Elżbieta Szlachta</p>	<p>IMAP/0703/PWB/S/21</p>	<i>[Signature]</i>
	<p>Projektował:</p>			
	<p>Wykonał:</p>			
<p>Obiekt: Stacja elektroenergetyczna 110/50kV Świątynki Górne</p>	<p>ANDEŁ POLSKA SP. Z O.O. UL. GRĘBAŁOWSKA 59, 31-764 KRAKÓW</p> 			
<p>Typu rysunku: Projekt przebiegu urządzenia wodno - węzół</p>	<p>Skadunek: PAB</p>	<p>Data: 06.2024 r.</p>	<p>Skala:</p>	<p>Nr rysunku: SWI-PB-R02</p>

Wymiar podano w cm

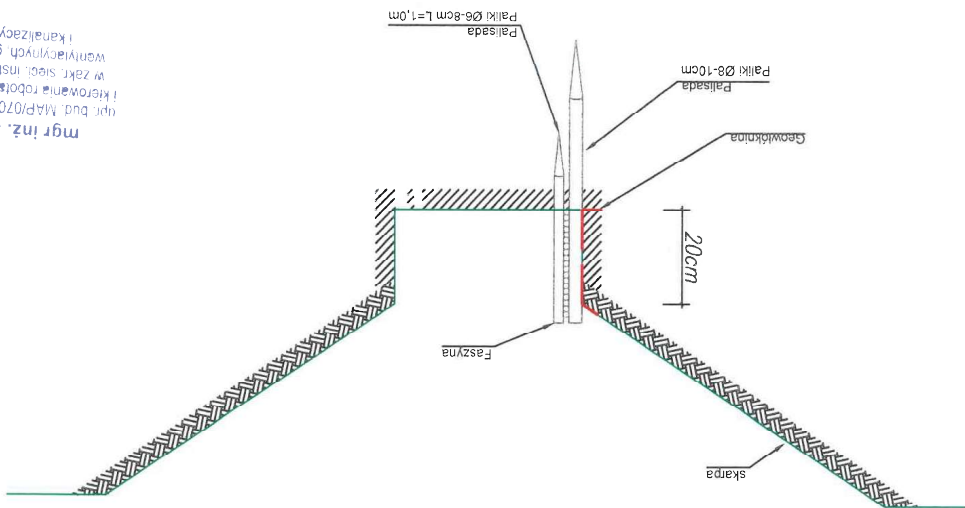
Widok frontu wlotu		Stadium: PAB	Data: 05.2024 r.	Skala:	Nr rysunku: SWI-PB-R03
Typ rysunku: Stacja elektroenergetyczna 110/SN Świątynki Górne		Wykonawca: ANDEL POLSKA SP. Z O.O. UL. GRĘBAŁOWSKA 59, 31-764 KRAKÓW			
Objekt: dz. 289 obr. Świątynki Górne, m. Świątynki Górne		Sprawdził: [pusty]			
Adres obiektu: PRZEBUDOWA WYLOTU DO POTOKU BEZ NAZWY W ZLEWNI WŁÓŻ WRAZ Z UMOCNIENIEM BRZĘGU		Projektował: mgr inż. Elżbieta Szlachta MAP/0703/PWBS/21			
Temat: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków		Opracował: Rafał Gacek			
Inwestor: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków		Opracował: [pusty]			
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień			
Podpis		Specjalność			

mgr inż. Elżbieta Szlachta
upr. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektowania i kierowania robotami bud. w spec. instalacyjnych w zakł. sieć, instalacji i urządzeń ciążnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń





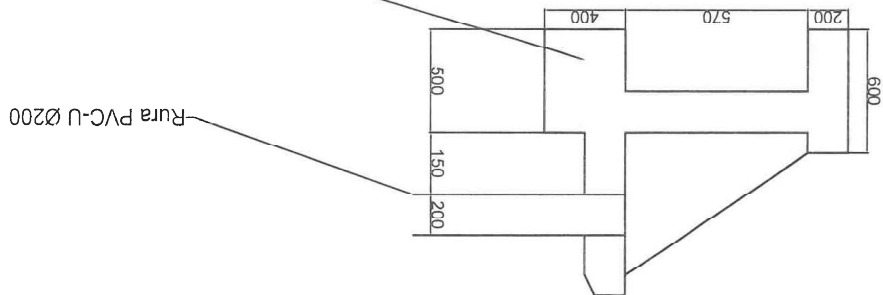
SZCZEGÓŁ FASZYNA



mgr inż. Elżbieta Szlachta
upr. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektowania i kierowania robotami bud. w spec. instalacyjnych w zakr. sieć. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Investor:	Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
Temat:	PRZEBUDOWA WYLOTU DO POTOKU BEZ NAZWY W ZLEWNI WILG. WRAZ Z UMOCNIENIEM BRZEGU
Adres obiektu:	dz. 289 obr. Świątniki Górne, m. Świątniki Górne
Obiekt:	Stacja elektroenergetyczna 110/SN Świątniki Górne
Wykonawca:	ANDEL POLSKA SP. Z O.O. UL. GREBAŁOWSKA 59, 31-764 KRAKÓW
Stadium: PAB	
Data: 06.2024 r.	
Skala:	
Nr rysunku: SWM-FB-R05	

Przytładowy wylot
prefabrykowany



Inwestor: Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków		Temat: PRZEBUDOWA WYLOTU DO POTOKU BEZ NAZWY W ZIEMNI WILGI WRAZ Z UMOCNIENIEM BRZEGU		Adres obiektu: dz. 289 obr. Świątynki Górne, m. Świątynki Górne		Obiekt: Stacja elektroenergetyczna 110/SN Świątynki Górne		Tytuł rysunku: Szczegół wylotu betonowego	
Opracował: Imię i Nazwisko		Opracował: Rafał Gacek		Projektował: mgr inż. Elżbieta Szlachta		Wykonawca: ANDEL POLSKA SP. Z O.O. UL. GRĘBAŁOWSKA 59, 31-764 KRAKÓW		Stadium: PAB	
Specjalność		Nr uprawnień		Data: 05.2024 r.		Skala:		Nr rysunku: SWI-PB-R06	
Podpis		Podpis		Podpis		Podpis		Podpis	

mgr inż. Elżbieta Szlachta
inż. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektów
i kierowania robotami bud. w spec. instalacji
w zakt. siłach, instalacji urządzeń ciśnień
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń



INWESTOR	Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA WYLOTU DO POTOKU BEZ NAZWY W ZLEWNI WILGI WRAZ Z UMOCNIENIEM BRZEGU
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Świątyniki Górne, gm. Świątyniki Górne Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Świątyniki Górne Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Świątyniki Górne Numer działki ewidencyjnej: 289 ID działki: 120614_4.0001.289

SPIS TREŚCI

Oświadczenia i wpisy do izb

Decyzja pozwolenie wodnoprawne wydane przez PGWP znak KR.ZUZ.2.4210.789.2023.NW z dnia 23.11.2023r.

Postanowienie wydane przez PGWP znak KR.ZUZ.2.4210.789.2023.NW z dnia 09.05.2024r.

Informacja BIOZ

mgr inż. Elżbieta Szlachta
(imię i nazwisko)
MAP/0703/PWBS/21
(nr uprawnień)
MAP/0703/PWBS/21
(nr członkowski Izby zawodowej)

STACJA WODOWNIA W KRAKOWIE
W 100% i 100%
Rozbudowa i modernizacja
31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A
tel. (123) 456 789, 0 22 123 456 789

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 12.04.2023 roku, poz.682 ze zm.) niniejszym oświadczam, że projekt
zagospodarowania działki lub terenu* / architektoniczno-budowlany*:

PRZEBUDOWA WYLOTU DO POTOKU BEZ NAZWY W ZLEWNI WILGI
WRAZ Z UMOCNIECIEM BRZEGU
(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu 20.05.2024 r.

dla: Tauron Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Jednocześnie informuję, że:

☐ UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BRAŁ UDZIAŁ:

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	Podpis
mgr inż. Elżbieta Szlachta	MAP/0703/PWBS/21	mgr inż. Elżbieta Szlachta upr. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, instalacyjnej w zakresie urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Kraków, 20.05.2024 r.
(miejscowość i data)

mgr inż. Elżbieta Szlachta
upr. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi, instalacyjnej
w zakresie urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
(pisać z podpisem)

P\0703/P\WBS\21

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 12.04.2023 roku, poz.682 ze zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu* / architektoniczno-budowlany*:

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 12.04.2023 roku, poz.682 ze zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu* / architektoniczno-budowlany*:

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu 20.05.2024 r.

(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

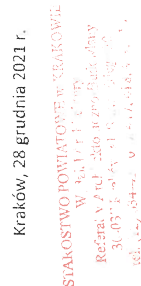
Jednocześnie informuję, że:

☐ UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BRAŁA UDZIAŁ:

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	Podpis
mgr inż. Elżbieta Szlachta	MAP/0703/PWBS/21	mgr inż. Elżbieta Szlachta ul. bud. MAP/0703/PWBS/21 do projektowania i kierowania bud. i nadzoru instalacyjne w zakresie instalacji wodno-kanalizacyjnych, gazowych, wodociągowych i wentylacyjnych bez ograniczeń

mgr inż. Elżbieta Szlachetka

Kraków, 20.05.2024 r.
(miejscowość i data)



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0608/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity*: Dz. U. z 2019 r., *poz. 1117*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity*: Dz. U. z 2020 r., *poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Elżbieta Maria Szlachta
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska

otrzymuję

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0703/PWBS/21

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.)

uprawnienia do:

tak: sieci i instalacje ciepłownicze, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust.1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Budownictwa
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Chałubińskiego 10, 00-611 Warszawa
tel. (22) 638 44 44, fax (22) 638 44 45

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-X4B-57N-8KT *

Pani Elzbieta Maria Szlachta o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0086/22
adres zamieszkania [redacted]
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

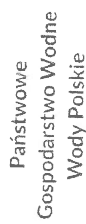
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-12 11:22:47 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Z A U S T A W I A
Dnia: 12.06.2024

Elzbieta Szlachta
Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

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



Kraków, 23.11.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Krakowie

KR.ZUZ.2.4210.789.2023.NW

DECYZJA

Działając na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 2 pkt 12), art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Tauron Dystrybucja S.A., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowę wylotu kanalizacji odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe z terenu stacji 110/SN Świątki Górne do wód powierzchniowych potoku Wilga, na terenie działki nr 289 obr. Świątki Górne.

orzekam

Udziałem spółce **TAURON Dystrybucja S.A.** oddział w **Krakowie, ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków**, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę wylotu z kanalizacji odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe z terenu stacji 110/SN Świątniki Górne do wód powierzchniowych potoku Wilga, na dz. nr 289 obr. Świątniki Górne, poprzez wykorzystanie prefabrykatu betonowego, odtworzenie korytek sciekowych na podbudowie betonowej wzdłuż skarpy oraz umocnienie brzegu potoku kamieniem łamanym, przy zachowaniu następujących parametrów:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| współrzędne geodezyjne wylotu | X: 5534671.41 Y: 7424628.91 |
| średnica wylotu | 200 mm |
| rzędna dna wylotu | 294,30 m n.p.m. |
| współrzędne początku umocnienia | X: 5534677.18 Y: 7424629.65 |
| współrzędne końca umocnienia | X: 5534675.64 Y: 7424631.18 |
| długość umocnienia | 1 m powyżej osi |

1 m powyżej i poniżej miejsca zrzutu wód.

ii. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

100

UZASADNIENIE

W dniu 18.09.2023 r. do Zarządu Zlewni w Krakowie wpłynął wniosek spółki TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Krakowie, ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków, działającej przez pełnomocnika Panią Anię Kaluskę-Kycior, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę wylotu kanalizacji odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe z terenu Stacji 110/SN Świątyni Górne do wód powierzchniowych potoku Wilga, na terenie działki nr 0289 obj. Świątyni Górne.

Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny, wersję elektroniczną operatu, opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, oryginał uproszczonego wypisu z rejestru gruntów, oryginał wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Krakowie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków

tel.: (12) 62 90 600 | e-mail: 27-krakow@wody.gov.pl

wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DECYZJA RZĄDZĄCA STALA SIĘ OSTATECZNĄ

z dniem 11.11.2013

data 11.11.2013 podpis

STANOWISKO POSTANOWIENIE W KRAKOWIE
KRAKOW 17.06.2014
mgr inż. Elżbieta Szlachetka
Zastępca Dyrektora
Zarządu Zlewni w Krakowie
Dział Zarządzania
Dział Zarządzania
Dział Zarządzania

WYKONANIE Z ORYGINAŁEM
Dnia 17.06.2014

mgr inż. Elżbieta Szlachetka
Zastępca Dyrektora
Zarządu Zlewni w Krakowie
Dział Zarządzania
Dział Zarządzania
Dział Zarządzania

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Anna Kaluska-Kycior, Aniel Polska Sp. z o.o., ul. Grębałowska 59, 31-764 Kraków (z.p.o.)
2. Strony postępowania zgodnie z rozdziałem (z.p.o.)
3. ZUZ aa.

Na podstawie art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia
wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 0/100).
Adnotacji dokonała Nadia Warzecha

Kraków, 09.05.2024 r.

KR.ZUZ.2.4210.789.2023.NW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

postanawiam:

Sprostować z urzędu oczywistą omyłkę pisarską zaistniałą w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie znak: KR.ZUZ.2.4210.789.2023.NW, z dnia 23.11.2023 r., w następujący sposób: w całości decyzji wszędzie tam, gdzie występuje zapis „**do potoku Wilga**”, zmienić na zapis „**do potoku bez nazwy w zlewni Wilgi**”.

UZASADNIENIE

W decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie znak: KR.ZUZ.2.4210.789.2023.NW, z dnia 23.11.2023 r. popełnione oczywistą omyłkę pisarską. W trakcie pisania decyzji błędnie podano odbiornik wód opadowych lub roztopowych dla objętego wnioskiem przebudowywanego wylotu.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony sporzować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie uznał pomyłkę w decyzji jako błąd pisarski i niniejszym postanowieniem dokonał sprostowania.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy straconym prawom wnieście zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



ZŁAGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Dnia: 12.06.2024

[illegible]

Otrzymują:

1. Pielomocnik - Anna Kaluska-Kycior, Aniel Polska Sp. z o.o., ul. Grębatowska 59, 31-764 Kraków (z.p.o.)
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikami (z.p.o.)
3. ZUZ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Krakowie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków
tel.: +48 (12) 67 90 600 | e-mail: z-kra.kow@wody.gov.pl



DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

rel. (14) 354-42 v.w. 417, 418, 419, 16

DANE EVIDENCY.JNE:

Nr działek i nazwy jedn. i obr. ewid.: 289 obr. Świątniki Górne, m. Świątniki Górne, gm. Świątniki Górne

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Świątniki Górne, m. Świątniki Górne, gm. Świątniki Górne

Nazwa i adres inwestora:
Tauron Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Nazwa i adres wykonawcy:
Andel Polska Sp. z o.o.
ul. Grębatowska 59
31-764 Kraków

Data opracowania: Maj 2024 r.

AUTOR:
mgr inż. Elżbieta Szlachta

mgr inż. Elżbieta Sztybel
ul. bud. PAP-0703PM/BS21 10-5
1 Kierownik Wydziału
w zaskarżonym przedmiocie
wzrostających gazowych
i katalizacyjnych bez opóź-

Andel Polska Sp. z o.o.
31-764 Kraków, ul. Grębatowska 59
Tel. +48 12 616 23 50
www.andel-polska.pl
email: biuro@andel-polska.pl
NIP 945 202-99-23
Regon 120018429
Kapitał zakładowy 50000 PLN
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
XI Wydz. Gosp. KRS 0000231549

STAROSTWO POWIATOWE w PRZAKOWIE
W Kielcach
Racjonalizacja kosztów budowlanych

1. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy wylotu kanalizacji deszczowej do potoku, oraz umocnienia brzegu na odcinku 2 metrów. Zadanie obejmuje również wykonanie faszyny na odcinku 10 metrów. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z Przepisami BHP oraz pod nadzorem osoby.

2. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Kanalizacja deszczowa odprowadzająca wody opadowe oraz roztopowe ze stacji.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Przedmiotowy obiekt znajduje się w korycie potoku bez nazwy dopływ potoku Dorzyk.

Elementami zagrażającymi zdrowiu są niekontrolowane obsunięcia gruntu.

Wobec czego prace budowlane, należy prowadzić ze szczególną uwagą i w taki sposób, aby prace nie zagrażały, sąsiadnym obiektom i ich użytkownikom.

4. ZAGROŻENIE PRZEWIDYWANE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

W celu uniknięcia zagrożenia, należy teren w strefie prowadzenia prac remontowych zabezpieczyć, oznakować. Wykorzystywany sprzęt przy pracach użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem. Projektowane prace odbywać się będą na terenie przebiegu sieci energetycznej SN i WN. Teren inwestycji znajduje się po liniach energetycznych 15kV oraz w zbliżeniu z liniami 110kV, w zależności od zastosowanej technologii oraz sprzętu wymagane będą wyłączenia linii energetycznych.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Prace wykonywane przy robotach budowlanych na obiekcie nie wymagają specjalnego szkolenia pracowników, ale powinny odbywać się pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

