
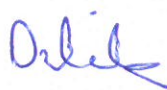



Rodzaj projektu	IV. PROJEKT TECHNICZNY		
Zadanie	Przebudowa punktu czerpania wody na działce ew. nr 150/6 w Suszcu		
Dane ewidencyjne	Usytuowanie obiektu na działkach nr 150/6 i 151/1 obręb 241006_2.0006 Suszec		
Lokalizacja	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kobiór, Leśnictwo Radostowice woj. śląskie, powiat pszczyński, miejscowość Suszec		
Branża	KONSTRUKCYJNA / SIECIOWA / DROGOWA		
Kategoria obiektu	XXVII		
Zamawiający	 PGL LP Nadleśnictwo Kobiór ul. Katowicka 161 43-211 Piasek		
Jednostka projektowa	PRONAD-Q" PROJEKTY I NADZORY Jarosław Kubis ul. Powstańców Śląskich 77, 43-211 Czarków NIP: 638-122-59-10; REGON: 273191103 tel.: 0 791 75 12 20; e-mail: kubis.n@gmail.com		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży sieciowej i konstrukcyjnej	mgr inż. Mariusz ORLIK	SLK/4297/PWOS/12 SLK/0855/PWOK/05	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Jarosław KUBIS	SLK/1799/POOD/07	

Czarków, maj 2025r.

Spis treści projektu technicznego

Część opisowa

1. Opis techniczny
2. Oświadczenie projektantów, uprawnienia i zaświadczenia z OIIB

Część graficzna

1. Orientacja
2. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. 1
3. Przekroje poprzeczne i szczegóły – rys. 2

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania projektu jest: „Przebudowa punktu czerpania wody na działce ew. nr 150/6 w Suszcu”

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach przeznaczonych do rozbiórki

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w leśnictwie Radostowice, w Gminie Suszec na działkach ewidencyjnych nr 150/6 i 151/1 obręb 241006_2.0006, powiat pszczyński, województwo śląskie będącej własnością Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych, Nadleśnictwa Kobiór.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w rejonie drogi leśnej DP25 „Pod Napięciem”, zbiornika pożarowego tj. przy punkcie czerpania wody i rzeki Korzeniec Południowy, w oddziale leśnym nr 150 i 151.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego o symbolach: 2ZL – tereny lasów i gruntów leśnych oraz P2DZL – tereny lasów.

Obok zbiornika zlokalizowany jest przepust pod drogą pożarową.

Przez teren inwestycji nie przebiegają żadne z sieci uzbrojenia terenu.

Rozbiórce podlegać będzie rura napełniająca zbiornik p.poż oraz ścianka oporowa przepustu. Elementy przeznaczone do rozbiórki, należy rozebrać zgodnie z technologią prowadzenia robót drogowych. Całość gruzu i elementów z rozbiórki należy wywieźć poza teren budowy i zutylizować. Wykonawca w miarę postępu robót usuwał będzie z miejsca wykonywania materiały rozbiórkowe, śmieci i inne pozostałości.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt swym zakresem obejmuje:

- zabudowę zastawki kanałowej fi1500mm na rzece Korzeniec,
- wymianę ścianki czołowej przepustu,
- wymianę rury napełniającej zbiornik fi 200mm,
- wykonanie narzutu kamiennego na dnie rzeki,
- zabudowę umocnienia z płyt ażurowych,
- wykonanie schodów skarpowych wraz z zabudową płyty drogowej na dnie zbiornika,
- zabudowę schodów do śluzy,
- zabudowę barierek wzdłuż zbiornika od strony drogi,
- utwardzenie odcinka drogi pożarowej i placu do zawracania dla wozów bojowych straży pożarnej.

W ramach projektowanego zagospodarowania terenu zostaną przebudowane istniejące urządzenia, a także wykonane nowe, w celu stworzenia dróg dojazdowych i zbiornika czerpania wody na potrzeby przeciwpożarowe. Głównym założeniem przedsięwzięcia jest zabudowa

zastawki kanałowej DN1500mm na rzece Korzeniec Południowy, która umożliwi spiętrzenie wody i napełnienie poprzez rurę ϕ 200mm zbiornika p.poż. Oprócz zabudowy zastawki, inwestycja przewiduje wymianę ścianki czołowej przepustu, umocnienie skarp i dna rzeki w obrębie ścianki czołowej przepustu, przy projektowanej zastawce, na wlocie i wylocie wymienianej rury napełniającej oraz na skarpach zbiornika wzdłuż drogi, zabudowę schodów zejściowych i płyty drogowej dennej w miejscu czerpania wody, zabudowę schodów do śluzu i zabudowę barierki wzdłuż zbiornika od strony drogi.

Ponadto projekt przewiduje utwardzenie odcinka drogi wzdłuż zbiornika i wykonanie placu do zawracania dla wozów bojowych straży pożarnej.

Projektowana zastawka DN1500 zostanie wbudowana w ścianki wykonane z betonu łanego zbrojonego usytuowane pod kątem 45° do osi rzeki. Skarpy i dno rowu na długościach 4,0m przed i za zastawką umocnione zostaną betonowymi płytami typu JOMB 75x50x8cm, ułożonymi na ławie z betonu oraz kruszywa.

Istniejąca rura napełniająca zbiornik, zostanie wymieniona na PP ϕ 200mm, gdzie od strony zbiornika należy zakończyć ją klapą zwrotną. Skarpy na wlocie i wylocie rury napełniającej zostaną umocnione betonowymi płytami jw.

Na istniejącym przepuście pod drogą, na wylocie należy wykonać ściankę czołową z betonu łanego zbrojonego o wymiarach 3,0x1,40x0,30m wraz z wykonaniem umocnienia skarp i dna rzeki betonowymi płytami jw. na długości 3,0m.

Istniejący zbiornik p.poż od strony drogi leśnej, należy umocnić na całej długości betonowymi płytami jw. oraz zabudować w miejscu starego podestu prefabrykowane schody zejściowe 9x80x34x20cm z jednostronną barierką. W miejscu tym, na dnie zbiornika zabudować należy płytę drogową 3,0x1,50m, w celu ułatwienia czerpania wody. Wzdłuż umocnionych skarp od strony drogi, na całej długości zabudować należy barierki typu Olsztyńskiego, koloru żółto-czarnego.

W ramach zadania należy umocnić dno rzeki Korzeniec w postaci narzutu kamiennego gr. 40 cm frakcji min. 120 mm. Umocnienie należy wykonać na całej szerokości dna na odcinku od umocnienia płytami ażurowymi wylotu przepustu pod drogą p.poż. do umocnienia płytami ażurowymi zastawki.

Dodatkowo projekt przewiduje utwardzenie jezdni w obrębie punktu czerpania wody oraz wykonanie nawrotki szer. 4,0m i długości 15,0m. Całość utwardzenia zostanie wykonana z mieszanki kruszywa łamanego.

4. Zestawienie powierzchni i długości zagospodarowania terenu

- ścianka czołowa przepustu – 1 szt,
- rura napełniająca zbiornik – 3,50 m,
- umocnienia z płyt ażurowych – 199,0m²,
- wykonanie narzutu kamiennego dna rzeki – 47,0 m²
- schody skarpowe – 3,90m²
- płyta drogowa – 4,50 m²
- barierki – 36,0 m
- utwardzenie odcinka drogi p.poż i placu do zawracania dla wozów bojowych – 552,0m²

5. Rozwiązania konstrukcyjne :

Zastawka kanałowa

W ramach zadania jest zabudowa zastawki kanałowej DN1500mm na rzece Korzeniec Południowy, która umożliwi spiętrzenie wody i napełnienie poprzez rurę fi200mm zbiornika p.poż.

Projektowana zastawka DN1500mm zostanie wbudowana w ścianki wykonane z betonu lanego zbrojonego usytuowane pod kątem 45° do osi rzeki. Skarpy i dno rowu na długościach 4,0m przed i za zastawką umocnione zostaną betonowymi płytami typu JOMB 75x50x8cm, ułożonymi na ławie z betonu oraz kruszywa.

Rura napełniająca zbiornik

Istniejąca rura napełniająca zbiornik, zostanie wymieniona na PP fi 200mm, gdzie od strony.

Umocnienie zbiornika p.poż.

Istniejący zbiornik p.poż od strony drogi leśnej, należy umocnić na całej długości betonowymi płytami jw. oraz zabudować w miejscu starego podestu prefabrykowane schody zejściowe 9x80x34x20cm z jednostronną barierką. W miejscu tym, na dnie zbiornika zabudować należy płytę drogową 3,0x1,50m, w celu ułatwienia czerpania wody. Wzdłuż umocnionych skarp od strony drogi, na całej długości zabudować należy barierki typu Olsztyńskiego, koloru żółto-czarnego.

Umocnienie dna rzeki

Narzut kamiennym frakcji min. 120 mm o grubości 40 cm, zostanie wykonanych na całej szerokości dna rzeki Korzeniec na odcinku od umocnieniem z płyt ażurowych wylotu przepustu do umocnienia płytami ażurowymi zastawki kanałowej.

Ścianka oporowa przepustu

Na istniejącym przepuscie pod drogą, na wylocie należy wykonać ściankę czołową z betonu lanego zbrojonego o wymiarach 3,0x1,40x0,30m wraz z wykonaniem umocnienia skarp i dna rzeki betonowymi płytami jw. na długości 3,0m.

Droga p.poż i plac do zawracania

W ramach przedmiotowego opracowania zostanie wykonane utwardzenie jezdni w obrębie punktu czerpania wody oraz wykonanie nawrotki szer. 4,0m i długości 15,0m. Całość utwardzenia zostanie wykonana z mieszanki kruszywa łamanego gr. 23cm, frakcji 0/63mm.

Ścianka oporowa przepustu

Na istniejącym przepuscie pod drogą, na wylocie należy wykonać ściankę czołową z betonu lanego zbrojonego o wymiarach 3,0x1,40x0,30m wraz z wykonaniem umocnienia skarp i dna rzeki betonowymi płytami jw. na długości 3,0m.

6. Nawiązanie do istniejącego terenu, rozwiązania w miejscach charakterystycznych

Projektowana inwestycja dostosowana została do istniejącego ukształtowania terenu oraz do punktów stałych jak droga, przepust, dno rzeki Korzeniec oraz linia brzegowa zbiornika.

5. Informacje ws. ograniczenia lub zakazu w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Zgodnie z ustaleniami zmiany części miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego terenu przyrodniczych sołectwa Suszec i Kobielice – Lasy Kobiórskie zatwierdzony Uchwałą Nr XXI/53/186/2012 Rady Gminy Suszec z dnia 28 czerwca 2012r. - działka nr 15/1 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 2ZL – „tereny lasów i gruntów leśnych”. Zgodnie z obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenów przyrodniczych sołectwa Suszec i Kobielice – Lasy Kobiórskie uchwalonego Uchwałą nr XXVII/23/229/2005 Rady gminy Suszec z dnia 24 lutego 2005 r – działka Nr 150/6 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem P2ZL – co stanowi zapis planu – „tereny lasów”

Wg powyższych planów na terenie objętym opracowaniem nie występują zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu związane z przedmiotowym zamierzeniem budowlanym.

8. Dane informacyjne o zagrożeniach dla środowiska

Przedmiotowa inwestycja nie posiada zagrożeń dla środowiska i sąsiadującego z nią otoczenia. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na otaczające środowisko i nie będzie wpływała negatywnie na higienę i zdrowie. Inwestycja nie spowoduje zmiany emisji zanieczyszczeń gazowych

9. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Parametry drogi i placu umożliwiają ruch pojazdów bojowych straży pożarnej.

10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przed przystąpieniem do robót wykonawca w odpowiedni sposób zabezpieczy plac budowy. Zagęszczenie gruntu należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa robót ziemnych oraz z przepisami związanymi (normą).

W ramach zadania należy usunąć warstwę humusu w granicy prowadzonych prac. Humus konieczny do wykonania prac wykończeniowych mających na celu doprowadzenie terenów przyległych do stanu pierwotnego po wykonanych robotach zasadniczych, należy zgromadzić w pobliżu prowadzenia robót budowlanych. Pozostały zgromadzony humus należy zutylizować na koszt i staraniem Wykonawcy robót.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt techniczny dotyczący inwestycji:



„Przebudowa punktu czerpania wody na działce ew. nr 150/6 w Suszcu”

wykonany dla

**PGL LP Nadleśnictwo Kobiór
ul. Katowicka 161
43-211 Piasek**

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu zagospodarowania terenu spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Branża	Projektant	Nr uprawnień	data	Podpis
branża sieciowa i konstrukcyjna	mgr inż. Mariusz ORLIK	SLK/4297/PWOS/12 SLK/0855/PWOK/05	05.2025	
branża drogowa	mgr inż. Jarosław KUBIS	SLK/1799/POOD/07	07.2015	

SLK/OKK/7131.7132/0855/05

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Mariuszowi Orlik

Inż. budownictwa

ur. dnia 13 sierpnia 1975 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0855/PWOK/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, decyzją nr **SLK/0855/PWOK/05** z dnia 16 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pan(i) **Mariusz Orlik** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

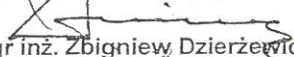
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

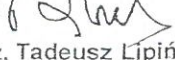
1. Pan(i) Mariusz Orlik
Spacerowa 1C/7
44-266 Świerklany
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

SLK/OKK/7131.7132/4297/12

Katowice, dnia 04 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

nadaje Panu Mariuszowi Orlik

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 13 sierpnia 1975 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4297/PWOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Mariusz Orlik** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Pouczenie


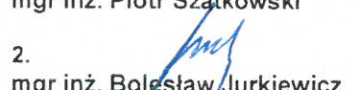
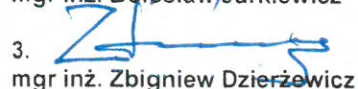
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Orlik
Spacerowa 6
44-266 Świerklany
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-JAB-LI5-EPU *

Pan Mariusz Orlik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3302/05
adres zamieszkania ul. Spacerowa 6, 44-266 Świerklany
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.)

* 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.



Należy sprawdzić poprawność
danych w niniejszym zaświadczeniu
na stronie Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa

MAJ 2025
OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Orlik

SLK/OKK/7131/1799/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Jarosławowi Kubis

Inż. budownictwa

ur. dnia 20 grudnia 1975 w Pszczynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1799/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Jarosław Kubis** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania bez ograniczeń** w specjalności **drogowej**.

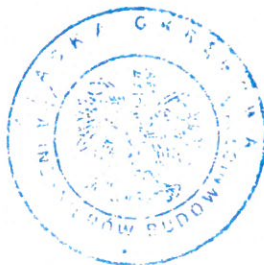
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

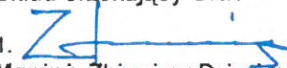


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Jarosław Kubis
Powstańców Śląskich 77
43-211 Czarków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

ZA ZGODNOŚĆ
Z OKK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XHW-42L-WIT *

Pan Jarosław Kubis o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0107/03
adres zamieszkania ul. Powstańców Śląskich 77, 43-211 Czarków
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.)

* 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.

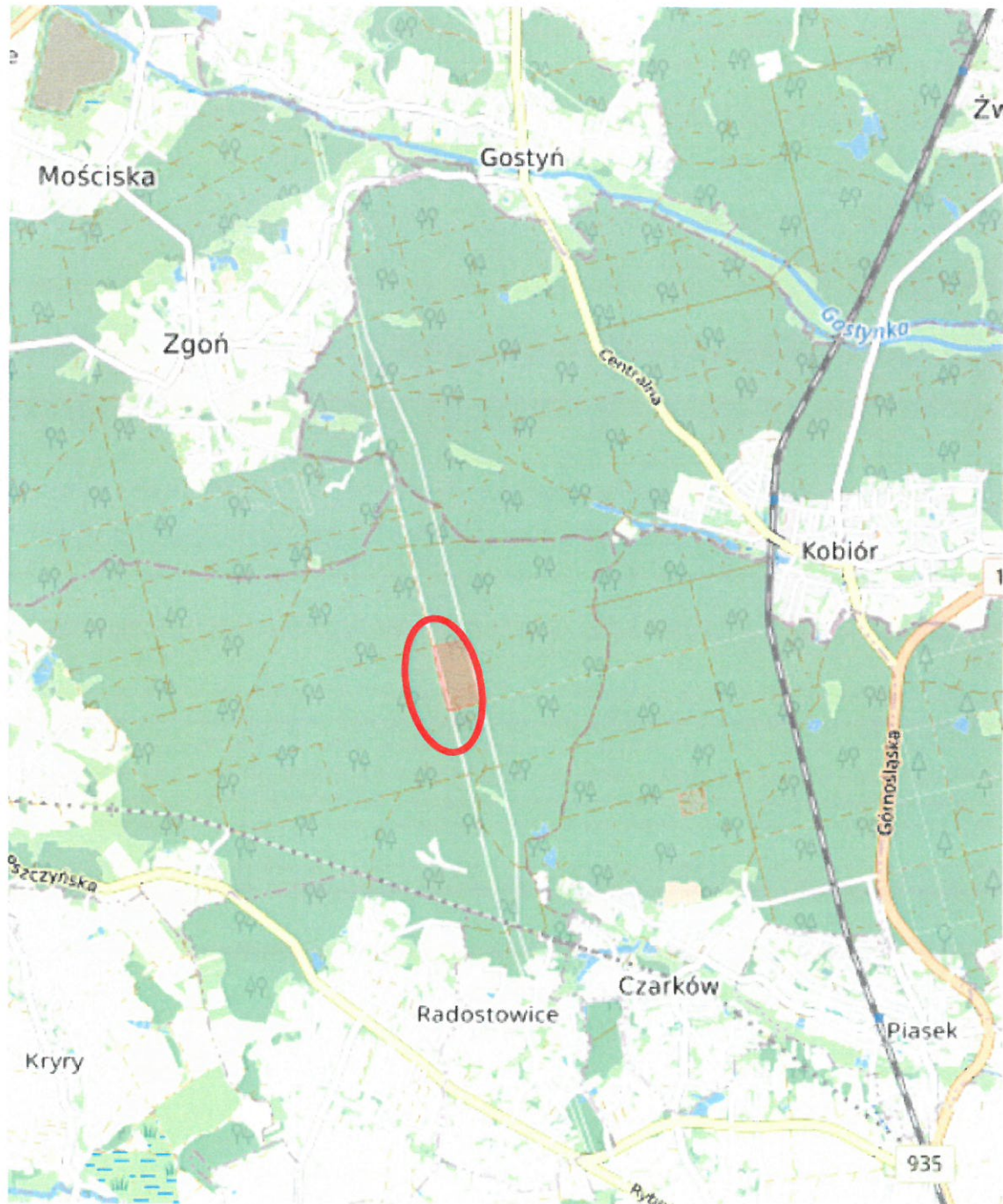


Niniejsze zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

ZAŚWIADCZENIE
Z OŚWIADCZENIEM

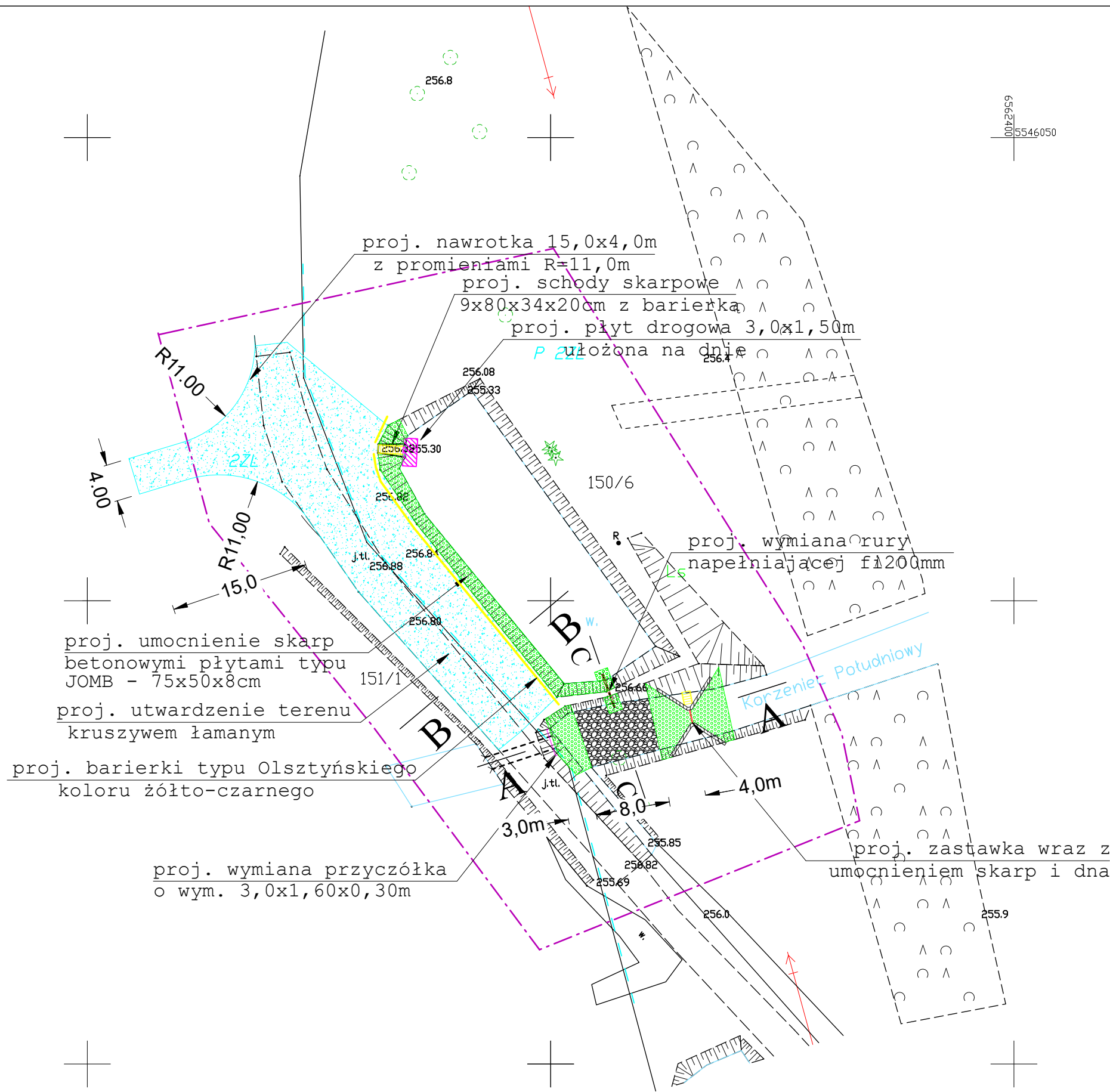
**CZĘŚĆ GRAFICZNA
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Mapa orientacyjna 1:10000



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sekcje mapy: 6.125.28.24.2.2; 6.125.28.25.1.1; 6.125.28.20.3.3; 6.125.28.19.4.4
6.125.28.19.4.4



- W zakresie oznaczonym dokonano aktualizacji treści mapy.
- Opracowanie wykonano dnia 14.06.2022 na podstawie danych wektorowych udostępnionych przez PDDGK
- Granice działki, na której planowana jest inwestycja, wniesiono na podstawie:
- operatów przyjętych do PZGK - numeryczne mapy EGB otrzymane z PZGK - bezpośredniego pomiaru w terenie
- Operat określający przebieg granic
- Rzędne terenu z nowego pomiaru podano w układzie : PL-EVRF2007-NH
- Kolorem oznaczono linie rozgraniczające i symbole stref zagospodarowania z MPZP.
- Mapę opracowano w układzie współrzędnych płaskich 2000/6
- W zakresie aktualizacji punkty osnowy geodezyjnej klasy I,II,III :
□ - występują, □ - nie występują
- Opis istniejących służekności :
□ - występują, □ - nie występują
- Opis istniejących służekności :
□ - występują, □ - nie występują

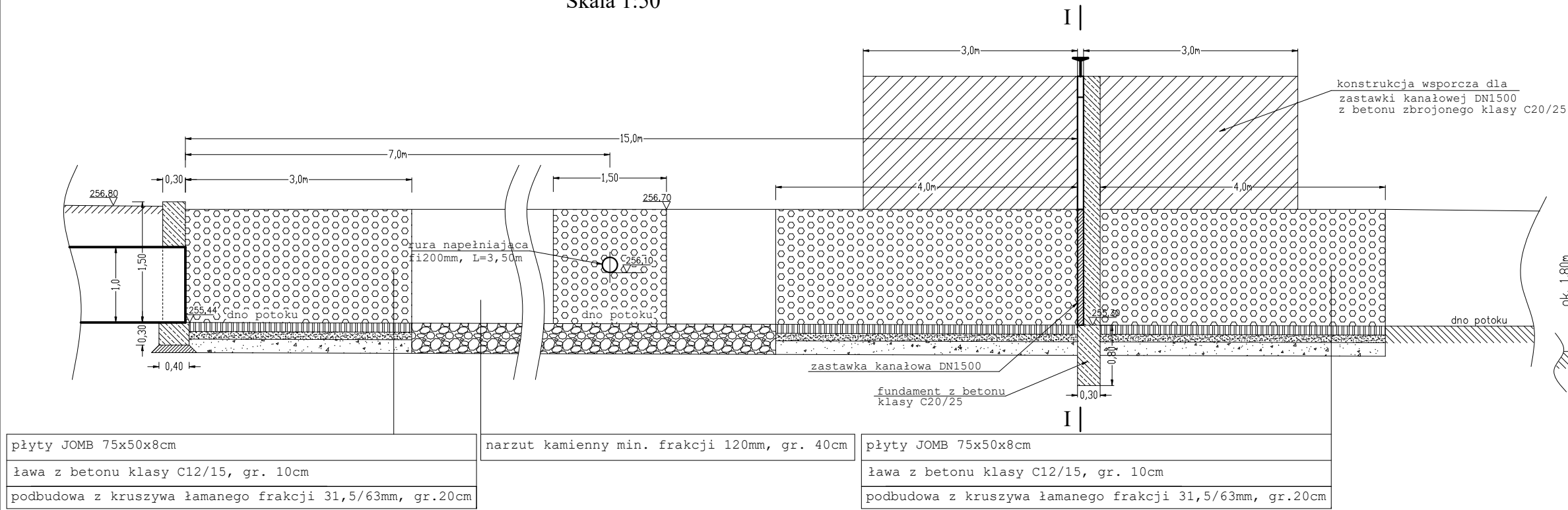
Legenda :
W zakresie aktualizacji nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji branżowych

LEGENDA:

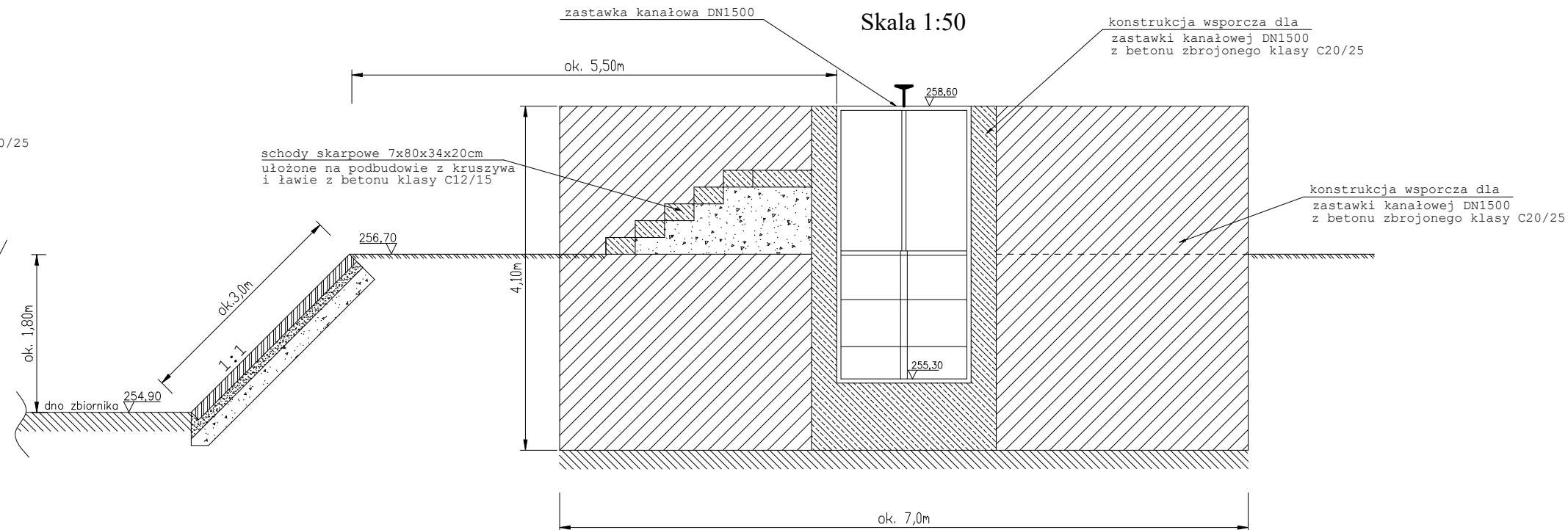
- Projektowane umocnienie z betonowych płyt typu JOMB - 75x50x8cm
- Projektowane utwardzenie terenu kruszywem łamanym
- Projektowana zastawka kanałowa DN1500
- Projektowana wymiana ścianki czołowej z betonu lanego zbrojonego o wym.: 3,0x1,50x0,30m
- Projektowana płyta drogowa 3,0x1,50m, ułożona na dnie zbiornika
- Projektowane barierki typu "Olsztyńskiego" koloru żółto-czarnego - długość 36,0mb
- Projektowane schody skarpowe z prefabrykowanych stopnic 9x80x34x20cm, wraz z jednostronną barierką
- Projektowana wymiana rury napelniającej PP, SN8, fi200mm, długości 3,50m
- Projektowane schody skarpowe z prefabrykowanych stopnic 7x80x34x20cm
- Projektowany narzut kamienny min. frakcji 120mm

Inwestor :	PGL LP Nadleśnictwo Kobiór ul. Katowicka 161, 43-211 Piasek	
Tytuł opracowania :	Przebudowa punktu czerpania wody na działce ew. nr 150/6 w Suszcu	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rys. 1	skala : 1:500
Projektant: mgr inż. Jarosław KUBIS	data : luty 2024r.	Podpis:
Nr. ewidencyjny uprawnień: SLK/1799POOD/07	SLK/BO/0107/03	
Nr. ewidencyjny zaświadczenia:		

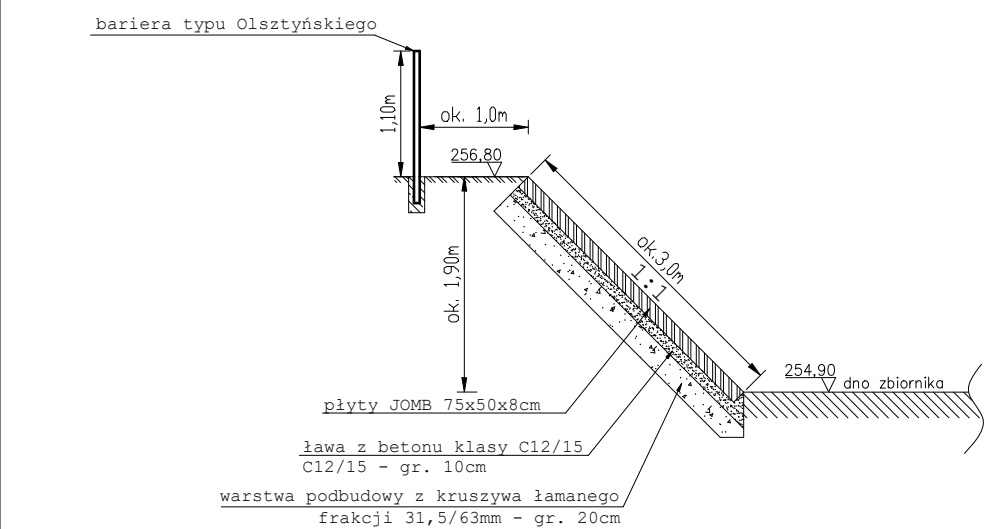
PRZEKRÓJ WZDŁUŻ POTOKU A-A
Skala 1:50



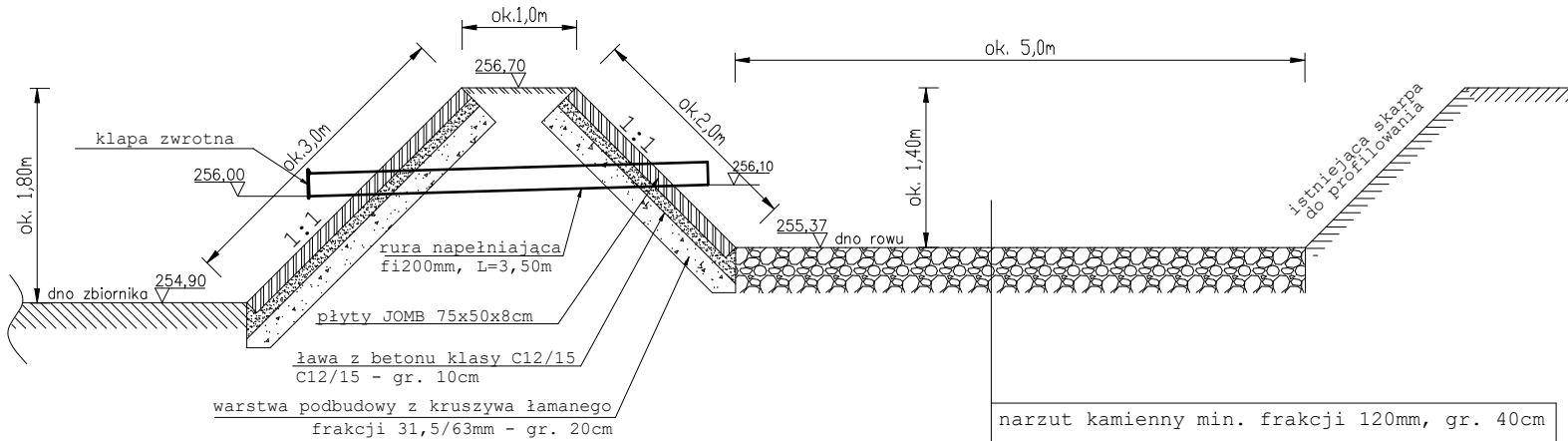
PRZEKRÓJ I-I
Skala 1:50



PRZEKRÓJ UMOCNIONEJ SKARPY ZBIORNIKA B-B
Skala 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ RURĘ
NAPEŁNIAJĄCĄ I POTOK C-C
Skala 1:50



Inwestor : PGL LP Nadleśnictwo Kobiór ul. Katowicka 161, 43-211 Piasek	
Tytuł opracowania : Przebudowa punktu czerpania wody na działce ew. nr 150/6 w Suszcu	
PRZEKROJE	
Projektant: mgr inż. Jarosław KUBIS	nr rys. 2
Nr. ewidencyjny uprawnień: SLK/1799POOD/07	skala: 1:50
Nr. ewidencyjny zaświadczenia: SLK/BO/0107/03	data: luty 2024r.
Podpis:	