



PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI KOMUNALNYCH

53-129 Wrocław , ul. Sudecka 78/10 ; kom. 603 805 152

NIP ; 899-103-96-67 ; REGON : 930630095

PRACOWNIA : 53-030 Wrocław , ul. Przyjaźni 4i/19 (adres do korespondencji)

tel./fax : 71- 353 90 30

e - mail : techsan@op.pl

Bank Pekao S.A IV O. Wrocław

Nr. rach. 56 1240 4012 1111 0000 3097 6087

Nazwa obiektu :	SIEĆ WODOCIĄGOWA W REJONIE ULICY STUDZIENNEJ W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM , GMINA CZERNICA <i>Kategoria obiektu budowlanego : XXVI</i>
Stadium dokumentacji :	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY
Umowa :	DKA.261.5.2018.DD z dnia 08.06.2018 r.
Inwestor :	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ CZERNICA Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 ; 55-003 Ratowice
Nazwa opracowania :	<u>DOKUMENTACJA TERENOWO- PRAWNA</u>

WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ :

Jednostka ewidencyjna : 022301_2 , Czernica
Obręb ewidencyjny : 0007 , Kamieniec Wrocławski
Działki : **197/1 , 199 , 203/3**
Obręb ewidencyjny : 0009 , Łany
Działki : **12/1 , 11/1 , 10/25 , 15 , 21/23**

Wrocław , grudzień 2018 r.

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

1. Część ogólna
 - 1.1. Podstawa opracowania
 - 1.2. Inwestor i użytkownik
 - 1.3. Cel i zakres inwestycji
 - 1.4. Wykorzystane materiały
2. Wykaz działek objętych inwestycją
3. Wykaz właścicieli działek , na których zlokalizowano przedsięwzięcie
4. Uzgodnienia z właścicielami działek

II. ZAŁĄCZNIKI

- Zał.1. Uzgodnienie Gminy Czernica Nr GPI. 7012.116.4.2018 BG z dnia 17.10.2018 roku ,dotyczące działek 197/1 , 199 , 203/3 , 11/1 , 10/25 , 21/23
- Zał.2. Uzgodnienie Starostwa Powiatowego we Wrocławiu – Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami - Nr SP-GN.6853.223.2018.JSN z dnia 27.09.2018 roku , dotyczące lokalizacji sieci wodociągowej na terenie działki Nr 12/1 (rów melioracyjny)
- Zał.3. Uzgodnienie właściciela działki Nr 15
- Zał.4. Mapa ewidencji gruntów

I. OPIS TECHNICZNY

1. Część ogólna.

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowi :

Umowa Nr DKA.261.5.2018.DD z dnia 08.06.2018 r. zawarta pomiędzy Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. i TECHSAN Pracownią Projektową Inwestycji Komunalnych ; 53-129 Wrocław ul. Sudecka 78/10, na opracowanie dokumentacji projektowej pn. „Sieć wodociągowa w rejonie ul. Studziennej w Kamieńcu Wrocławskim , gmina Czernica ”

- Techniczne warunki przyłączenia dla projektowanej sieci wodociągowej, wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o.
- Wypis i wyrys z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego MPZP
- Mapy do celów projektowych w skali 1:500
- Uzgodnienia z właścicielami terenu

1.2. Inwestor i użytkownik.

Inwestorem i użytkownikiem projektowanej sieci wodociągowej będzie Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o.

1.3. Cel i zakres inwestycji.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie następujących odcinków sieci wodociągowej w Kamieńcu Wrocławskim w rejonie ulicy Studziennej ,Wesołej i Owocowej :

- ODC.1 o średnicy Dz225 zlokalizowany na terenie działki 197/1 oraz w pasie ulicy Studziennej w Kamieńcu Wrocławskim , stanowiącej działkę Nr dz.199.
- ODC.1.1 o średnicy Dz110 łączący ODC.1 z końcówką sieci Dz90 PVC w ulicy Wesołej , zlokalizowany na terenie działek : 15 , 12/1 , 11/1 , 10/25 Obręb Łany oraz 199 Obręb Kamieniec Wrocławski
- ODC.1.2 o średnicy Dz160 łączący ODC.1 z końcówką sieci Dz90 PVC w ulicy Owocowej , zlokalizowany na terenie działek : 15 , 12/1 , 21/23 Obręb Łany oraz 199 i 203/3 Obręb Kamieniec Wrocławski

Celem niniejszej dokumentacji projektowej jest usprawnienie funkcjonowania sieci wodociągowej w Kamieńcu Wrocławskim. Projektowane odcinki sieci wodociągowej pełnić będą rolę tranzytowych rurociągów magistralnych, które po realizacji uporządkuje sieć wodociągową na terenie Kamieńca Wrocławskiego uwzględniając kierunki rozwoju sieci wodociągowej nakreślone w Koncepcji rozbudowy sieci wodociągowej w gminie Czernica

1.4. Wykorzystane materiały.

- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu inwestycji w skali 1 : 500
- uzgodnienia branżowe i własnościowe
- obowiązujące normy techniczne
- wizja w terenie

2. Wykaz działek objętych inwestycją

Projektowana sieć wodociągowa zlokalizowana będzie na następujących działkach :

Jednostka ewidencyjna : 022301_2 , Czernica

Obręb ewidencyjny : 0007 , Kamieniec Wrocławski
Działki : 197/1 , 199 , 203/3

Obręb ewidencyjny : 0009 , Łany
Działki : 12/1 , 11/1 , 10/25 , 15 , 21/23

Załącznik Nr 4 przedstawia mapę ewidencyjną gruntów z przebiegiem projektowanej sieci i z zaznaczeniem działek, na których sieć będzie zlokalizowana.

3. Wykaz właścicieli działek , na których zlokalizowano przedsięwzięcie

W poniższej tabeli zestawiono właścicieli działek , na których inwestycja będzie zlokalizowana :

<i>L.p</i>	<i>Nr działki</i>	<i>Jednostka ewidencyjna</i>	<i>Obręb</i>	<i>Właściciel</i>	<i>Adres siedziby</i>
1	197/1	022301_2	Kamieniec Wrocławski	Gmina Czernica	ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
2	199	022301_2	Kamieniec Wrocławski	Gmina Czernica	ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
3	12/1	022301_2	Łany	Skarb Państwa Starostwo Powiatowe we Wrocławiu	ul. T. Kościuszki 131 50-440 Wrocław
4	11/1	022301_2	Łany	Gmina Czernica	ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
5	10/25	022301_2	Łany	Gmina Czernica	ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
6	15	022301_2	Łany	Szczebak Marcin	ul. Kolejowa 25 Kamieniec Wrocławski
7	203/3	022301_2	Kamieniec Wrocławski	Gmina Czernica	ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
8	21/23	022301_2	Łany	Gmina Czernica	ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica

4. Uzgodnienia z właścicielami działek

Lokalizację projektowanej sieci uzgodniono z właścicielami poszczególnych działek . Przebieg projektowanego wodociągu w obrębie gminnych działek o numerach : 197/1 , 199 , 203/3 , 11/1 , 10/25 , 21/23 uzgodniono z Gminą Czernica – Uzgodnienie Nr GPI. 7012.116.4.2018 BG z dnia 17.10.2018.

Przebieg projektowanego wodociągu w obrębie rowu melioracyjnego (działka Skarbu Państwa Nr 12/1) uzgodniono ze Starostwem Powiatowym we Wrocławiu – Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami – Uzgodnienie Nr SP-GN.6853.223.2018.JSN z dnia 27.09.2018 roku .

Trasa projektowanego wodociągu na terenie działki Nr15 uzgodniono z właścicielem prywatnym (p. Szczebak Marcin , zam. ul. Kolejowa 25 w Kamieńcu Wrocławskim)

Zgoda ta zostanie usankcjonowana umową użyczenia zawartą pomiędzy Inwestorem i właścicielem działki.

Opracował : mgr inż. Janusz Dynowski

II. ZAŁĄCZNIKI



URZĄD GMINY CZERNICA

Czernica 17.10.2018 r.

GPI.7012.116.4.2018.BG

TECHSAN Pracownia Projektowa
Inwestycji Komunalnych
ul. Sudecka 78/10
53-129 Wrocław

Dotyczy uzgodnienia: przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na terenie działek nr 197/1, 199 (ul. Studzienna), 203/3, obręb Kamieniec Wrocławski oraz działek nr 11/1 (ul. Złota), 10/25 (ul. Wesola), 21/23 (ul. Owocowa) obręb Łany (Zadanie 4)

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.08.2018r., które wpłynęło do tut. urzędu w dniu 21.08.2018 r. uzgadniam trasę projektowanej sieci wodociągowej na terenie działek nr 197/1, 199, 203/3, obręb Kamieniec Wrocławski oraz działek nr 11/1, 10/25, 21/23 obręb Łany, gm. Czernica wg. załączonej mapy stanowiącej załącznik do niniejszego pisma.

Trasę sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z projektem z następującymi warunkami:

1. Roboty należy prowadzić bez wstrzymywania ruchu drogowego.
2. Przy wykonywaniu sieci wodociągowej dopuszczalne jest przejście przez drogi (dz. nr 10/25 i dz. 11/1 obręb Łany) o nawierzchni tłuczniowej wykopem otwartym, należy jednak przewidzieć odtworzenie pobocza, jezdni oraz jej podbudowy (wraz z klinem odłamu) z zastosowaniem odpowiednich frakcji kruszywa granitowego. Podbudowa frakcji 0-63mm, grubości min. 25cm po zagęszczeniu, pobocze frakcji 0-63mm, grubości min. 10cm z zachowaniem odpowiednich spadków, łącznie z wymianą gruntu w wykopie.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić utrzymanie czystości na terenie pasa drogowego. Nie należy składować odkładu z wykopów na jezdni o nawierzchni tłuczniowej, gdyż powoduje to jej degradację i wykonawca będzie musiał dodatkowo naprawić jezdnię, na której nie prowadził wykopów. Zakres naprawy wskaże zarządca drogi.

Przy wykonywaniu sieci wodociągowej na dz. 21/23 (ul. Owocowa) roboty prowadzić tak, aby w żaden sposób nie uszkodzić asfaltowej nawierzchni ww. drogi. Chodnik o nawierzchni z kostki brukowej (dz. 21/23 obręb Łany) odtwarzać na całej szerokości z wykorzystaniem zastosowanej tam technologii.

Trasę sieci wodociągowej wzdłuż ul. Studziennej odsunąć min. 1 m od granicy działki. Należy przewidzieć naprawę pobocza z zastosowaniem frakcji 0-31,5mm kruszywa granitowego, grubości min. 10 cm, z zachowaniem odpowiednich spadków, łącznie z wymianą gruntu w wykopie.

Przy przejściu przez drogę gruntową dz. 199 obręb Kamieniec Wr. dopuszczalne jest przejście poprzeczne najkrótszą trasą wykopem otwartym. Należy jednak wykonać odtworzenie terenu do stanu poprzedniego z wykorzystaniem gruntu rodzimego.

Przy wykonywaniu sieci wodociągowej na dz. nr 197/1 obręb Kamieniec Wr. dopuszczalne jest przejście wykopem otwartym. Należy jednak wykonać odtworzenie terenu do stanu poprzedniego z wykorzystaniem gruntu rodzimego.

Odtwarzanie uszkodzonych elementów konstrukcji jezdni, musi wykonywać podmiot (specjalizujący się w robotach drogowych, posiadający niezbędny sprzęt i doświadczenie) zatwierdzony przez zarządcę drogi.

3. Po zakończeniu prac grunt należy zagęścić, uporządkować i doprowadzić do stanu wg. zaleceń zarządcy drogi.
4. Inwestor jest zobowiązany do usunięcia w ramach gwarancji, wad technicznych zajmowanego odcinka pasa drogowego, spowodowanych niewłaściwym wykonaniem robót w okresie 2 lat od dnia udostępnienia dla

- ruchu zajmowanego odcinka pasa drogowego. Za wszelkie szkody wynikłe na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor. **W przypadku niewykonania naprawy, zostanie ona wykonana na koszt Inwestora.**
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia lub obiektu niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu.
 6. Jeżeli roboty będą prowadzone w trybie art. 29a Prawa budowlanego, należy po zakończeniu robót dostarczyć do Urzędu Gminy geodezyjną mapę powykonawczą przyjętą do zasobu geodezyjnego.
 7. **Termin i miejsce wykonywania robót oraz odbioru uzgodnić z Urzędem Gminy Czernica.** Gmina Czernica nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z innymi urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń uzgodnić należy z ich użytkownikami.
 8. Niniejsze uzgodnienie:
 - nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku dokonania czynności formalno-prawnych wynikających z odrębnych przepisów prawnych;
 - **nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego, o wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić do Wójta Gminy przed rozpoczęciem robót, załączając stosowny projekt organizacji ruchu (zabezpieczenia robót);**
 - stanowi prawo inwestora do dysponowania terenem na cele budowlane w myśl ustawy Prawo budowlane.
 9. **Uzgodnienie wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania roboty nie zostały wykonane.**


Zastępca Wójta
Andrzej Czech

Sprawę prowadzi: Brygida Gruszecka tel. 502 735 302, e-mail: b.gruszecka@czernica.pl

W załączeniu:

- Mapy z oznaczeniem trasy przyłącza wodociągowego szt. 3;

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a

Zatwierdził do pisma GPI. 7012.116.4.2018.06
2 du. 17.10.2018r.

Zastępca Wójt
Andrzej Czech

OBJAŚNIENIA

PROJEKTOWANY WODOCIĄG
ø160-225 PEHD PE100 SDR17

NUMER WĘZŁA/ZAKŁAMANIA
W-rzędna terenu istniejącego [m]
Rz-rzędna osi przewodu [m]
X,Y-współrzędne węzła [m]

RURA OCHRONA STALOWA Dz250 L=7,0m
ZASUWA KOŁNIERZOWA DN200

NUMER DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ
GRANICE DZIAŁEK
OTWÓR GEOLOGICZNY



W1/Z1

R0ø400
L=7m
zø200



0-1

Średnica zewnętrzna - Dz(mm)
Długość - L(m)
Spadek - i(%)

TECHSAN				PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI KOMUNALNYCH 53-129 Wrocław, ul.Ścieśka 78/10 : kom. 603 85 152 PRACOWNIA - 53-030 Wrocław, ul.Przyjaźni 4/19 : tel. 71- 353 90 30			
Temat :		SIEĆ WODOCIĄGOWA W REJONIE ULICY STUDZIENNEJ W KAMIENCU WROCŁAWSKIM, GMINA CZERNICA					
Umowa :		DKA.261.5.2018.DD z dnia 08.06.2018 r.					
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Inwestor:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ CZERNICA Sp.z o.o ul.Wrocławska 111, 55-033 Ratowice					
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY					
Projektant/ Sprawdzający	Branta	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data			Podpis
Projektant	Sanitarna	mgr inż.Janusz Dynowski	26/90/UW	09/2018			
Sprawdzający	Sanitarna	mgr inż. Helena Dziąg	214/80/WBPP	09/2018			

Łączy arkusz 3(3)

Wrocław, dnia 27.09.2018 r.

SP-GN.6853.223.2018.JSN

**Zakład Gospodarki Komunalnej
Czernica Sp. z o. o.**
(inwestor)
**ul. Wrocławska 111
55-003 Ratowice**

Janusz Dynowski
(pełnomocnik)
**TECHSAN PRACOWNIA
PROJEKTOWA INWESTYCJI
KOMUNALNYCH
ul. Sudecka 78/10
53-129 Wrocław**

W odpowiedzi na wniosek nr 659/TS/2018 z dnia 16.08.2018 r. (data wpływu: 20.08.2018 r.) zmieniony w dniu 18.09.2018 r. w sprawie budowy sieci wodociągowej w gminie Czernica, informuję, że **wyrażam zgodę** na przeprowadzenie projektowanej sieci wodociągowej Φ 160 wzdłuż rowu melioracyjnego (wg lokalizacji zgodnej z dołączonym do niniejszego pisma planem sytuacyjnym opatrzonym pieczęcią Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego we Wrocławiu) w granicach nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr **679/1 i 745 obr. Kamieniec Wrocławski, przy zachowaniu następujących warunków:**

- projektowaną infrastrukturę należy odpowiednio zagłębić oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem (np. w trakcie prac konserwacyjnych rowu) oraz oznakować,
- wykonawca robót poinformuje Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego we Wrocławiu o rozpoczęciu robót na 7 dni przed ich rozpoczęciem,
- wykonawca robót zobowiązany jest do zabezpieczenia nieprzerwanego funkcjonowania cieku na odcinku, na którym wykonany zostanie projektowana infrastruktura,
- w przypadku zlokalizowania sieci drenarskiej lub innych urządzeń odwadniających mających wyloty do przedmiotowych rowów należy zastosować rozwiązania umożliwiające bezpieczne odprowadzenie wód drenarskich, przy czym ww. działania należy prowadzić pod specjalistycznym nadzorem, po uprzednim powiadomieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz spółki wodnej. W przypadku konieczności przebudowy sieci drenarskiej należy uzyskać stosowne pozwolenia;
- w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci drenarskiej należy niezwłocznie przeprowadzić prace zapewniające ciągłość odprowadzenia wody drenażem, bez szkody dla gruntów sąsiednich. Prace te należy wykonać pod specjalistycznym nadzorem, po uprzednim zgłoszeniu w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie oraz spółce wodnej. W przypadku konieczności przebudowy sieci drenarskiej należy uzyskać odrębne pozwolenia,
- wykonawca robót zobowiązany jest do przywrócenia koryta rowu w miejscu wykonanego wykopu do stanu sprzed rozpoczęcia robót,
- inwestor przekaze Staroście Powiatu Wrocławskiego kopię mapy obrazującej przebieg sieci w działce Skarbu Państwa naniesiony na nią na podstawie geodezyjnego pomiaru powykonawczego.

Jednocześnie wyrażam zgodę na dwukrotne przejście projektowaną siecią wodociągową Φ 200 (wg lokalizacji zgodnej z dołączonymi do niniejszego pisma planami sytuacyjnymi opatrzonymi pieczęcią Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego we Wrocławiu) pod dnem rowu melioracyjnego w granicach nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **12/1 obr. Łany**. Projektowany rurociąg należy ułożyć na głębokości min. 1,2 m poniżej stabilnego dna rowu.

Niniejsze uzgodnienie potwierdza prawo do dysponowania przedmiotowymi nieruchomościami na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) i stanowi dokument o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt. 2 tej ustawy.

z up. Starosty
Zbigniew Narojczyk
Dyrektor
Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Sprawę prowadzi: Justyna Skrzynecka-Nowak, tel. 71 72-21-753

[illegible]

Architectural drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a plan view of a sewer line (dashed blue line) and various structures (rectangles and circles) labeled with numbers and letters. Key features include:

- Structure 675/2 B (Circular manhole)
- Structure 675/1 B (Rectangular structure)
- Structure 675/5 (Rectangular structure)
- Structure 675/6 (Rectangular structure)
- Structure 675/7 (Rectangular structure)
- Structure 675/8 (Rectangular structure)
- Structure 675/9 (Rectangular structure)
- Structure 675/10 (Rectangular structure)
- Structure 675/11 (Rectangular structure)
- Structure 675/12 (Rectangular structure)
- Structure 675/13 (Rectangular structure)
- Structure 675/14 (Rectangular structure)
- Structure 675/15 (Rectangular structure)
- Structure 675/16 (Rectangular structure)
- Structure 675/17 (Rectangular structure)
- Structure 675/18 (Rectangular structure)
- Structure 675/19 (Rectangular structure)
- Structure 675/20 (Rectangular structure)
- Structure 675/21 (Rectangular structure)
- Structure 675/22 (Rectangular structure)
- Structure 675/23 (Rectangular structure)
- Structure 675/24 (Rectangular structure)
- Structure 675/25 (Rectangular structure)
- Structure 675/26 (Rectangular structure)
- Structure 675/27 (Rectangular structure)
- Structure 675/28 (Rectangular structure)
- Structure 675/29 (Rectangular structure)
- Structure 675/30 (Rectangular structure)
- Structure 675/31 (Rectangular structure)
- Structure 675/32 (Rectangular structure)
- Structure 675/33 (Rectangular structure)
- Structure 675/34 (Rectangular structure)
- Structure 675/35 (Rectangular structure)
- Structure 675/36 (Rectangular structure)
- Structure 675/37 (Rectangular structure)
- Structure 675/38 (Rectangular structure)
- Structure 675/39 (Rectangular structure)
- Structure 675/40 (Rectangular structure)
- Structure 675/41 (Rectangular structure)
- Structure 675/42 (Rectangular structure)
- Structure 675/43 (Rectangular structure)
- Structure 675/44 (Rectangular structure)
- Structure 675/45 (Rectangular structure)
- Structure 675/46 (Rectangular structure)
- Structure 675/47 (Rectangular structure)
- Structure 675/48 (Rectangular structure)
- Structure 675/49 (Rectangular structure)
- Structure 675/50 (Rectangular structure)
- Structure 675/51 (Rectangular structure)
- Structure 675/52 (Rectangular structure)
- Structure 675/53 (Rectangular structure)
- Structure 675/54 (Rectangular structure)
- Structure 675/55 (Rectangular structure)
- Structure 675/56 (Rectangular structure)
- Structure 675/57 (Rectangular structure)
- Structure 675/58 (Rectangular structure)
- Structure 675/59 (Rectangular structure)
- Structure 675/60 (Rectangular structure)
- Structure 675/61 (Rectangular structure)
- Structure 675/62 (Rectangular structure)
- Structure 675/63 (Rectangular structure)
- Structure 675/64 (Rectangular structure)
- Structure 675/65 (Rectangular structure)
- Structure 675/66 (Rectangular structure)
- Structure 675/67 (Rectangular structure)
- Structure 675/68 (Rectangular structure)
- Structure 675/69 (Rectangular structure)
- Structure 675/70 (Rectangular structure)
- Structure 675/71 (Rectangular structure)
- Structure 675/72 (Rectangular structure)
- Structure 675/73 (Rectangular structure)
- Structure 675/74 (Rectangular structure)
- Structure 675/75 (Rectangular structure)
- Structure 675/76 (Rectangular structure)
- Structure 675/77 (Rectangular structure)
- Structure 675/78 (Rectangular structure)
- Structure 675/79 (Rectangular structure)
- Structure 675/80 (Rectangular structure)
- Structure 675/81 (Rectangular structure)
- Structure 675/82 (Rectangular structure)
- Structure 675/83 (Rectangular structure)
- Structure 675/84 (Rectangular structure)
- Structure 675/85 (Rectangular structure)
- Structure 675/86 (Rectangular structure)
- Structure 675/87 (Rectangular structure)
- Structure 675/88 (Rectangular structure)
- Structure 675/89 (Rectangular structure)
- Structure 675/90 (Rectangular structure)
- Structure 675/91 (Rectangular structure)
- Structure 675/92 (Rectangular structure)
- Structure 675/93 (Rectangular structure)
- Structure 675/94 (Rectangular structure)
- Structure 675/95 (Rectangular structure)
- Structure 675/96 (Rectangular structure)
- Structure 675/97 (Rectangular structure)
- Structure 675/98 (Rectangular structure)
- Structure 675/99 (Rectangular structure)
- Structure 675/100 (Rectangular structure)

The drawing also includes various dimensions and labels for the structures and lines.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Legenda

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe

informacja, opisuje

WYK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
NSUNIA		

[illegible]

Kamienieć Wrocławski 0007
 2. Później odniesienia: "Kronstadt 950"
 3. Obszar aktualnie zajmowany linia przerywana

4. Informacje o skuteczności grantowych mających wpływ na zagospodarowanie grantów, zlecających

II. Bażanłowa, dz. 677, 745, 759

sekcje mapy: 6.14.7.13.05.3.1, 6.14.7.13.05.3.2
w granicach projektowanych inwestycji nie badano

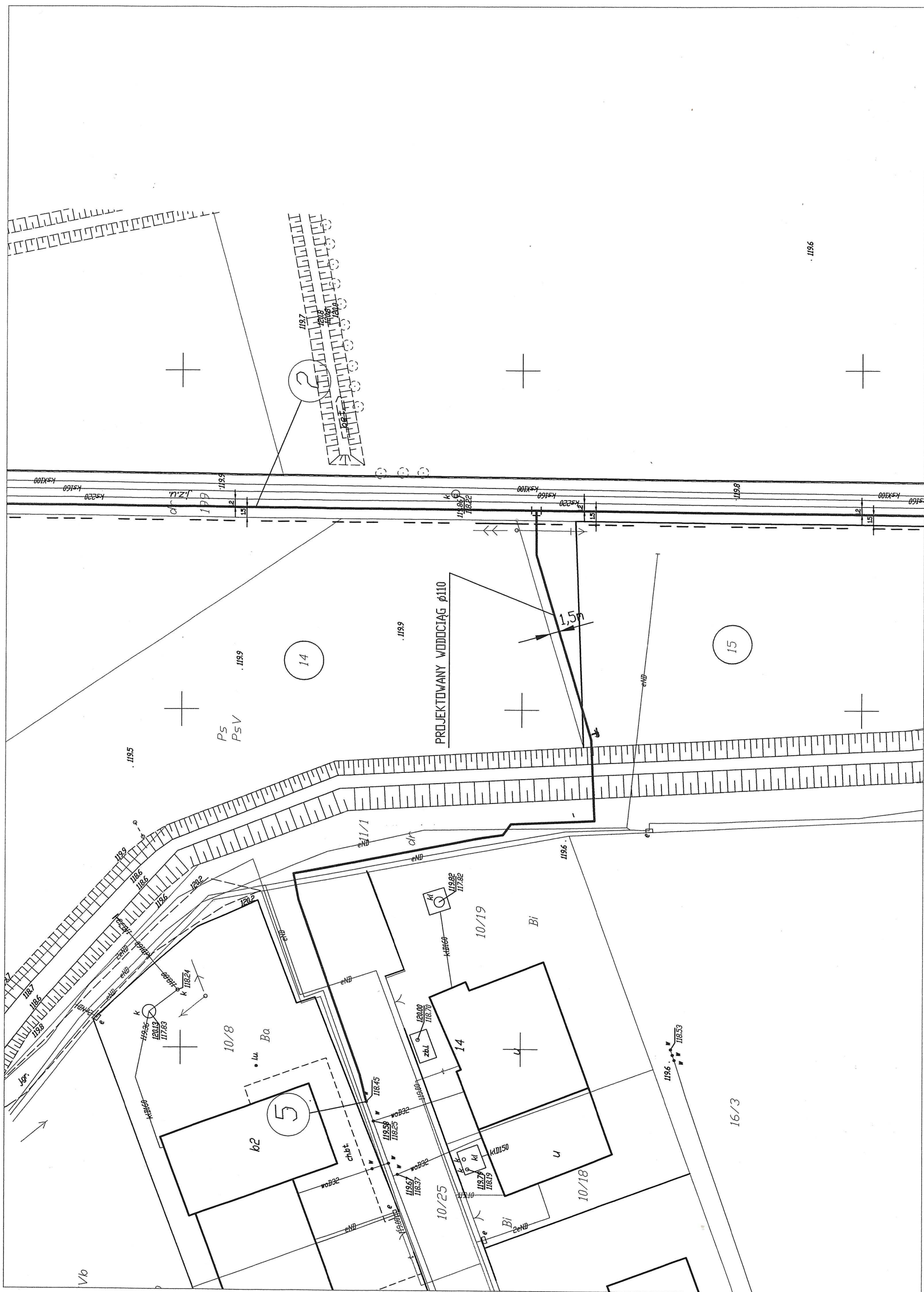
WROCLAW 07-09-2018

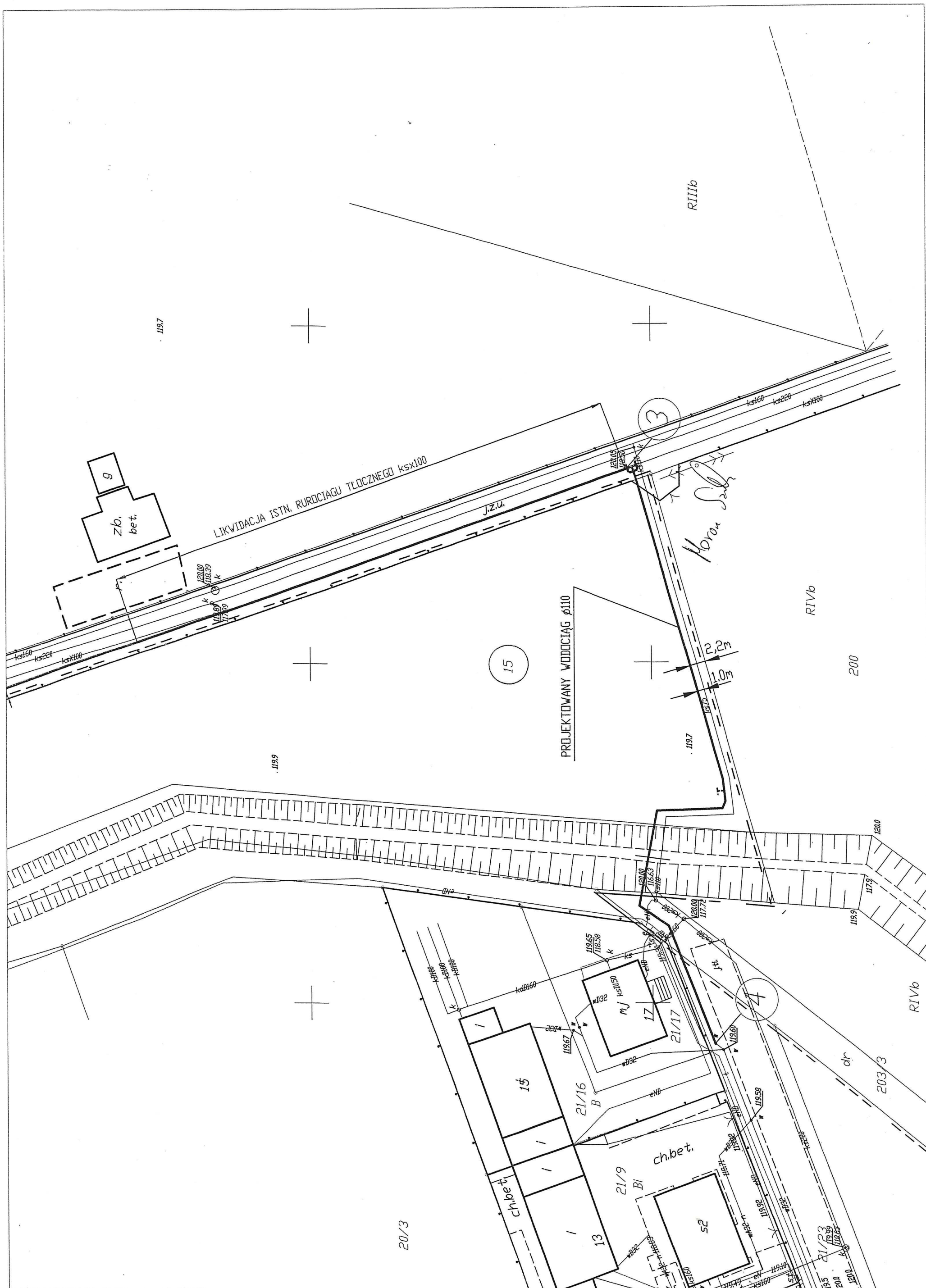
Powiel Gosciniak, nr uprawnień 17825
mgr inż. PAWEŁ GOŚCINIAK
nr uprawnień 17825

Sprawozdający	Santarno
mar. inż. Helena Dutkiewicz	Dutkiewicz
214/80/WBPP	214/80/WBPP
11-2018	11-2018

7112 / 1

(2011)





OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany:

L.p	Imię i nazwisko	Adres korespondencji	Numer dowodu osobistego	Podpis	Nr telefonu
1	Szczebak Marcin	ul. Słoneczna 14 55-002 Kamieniec Wrocławski			601794729

oświadczam, że jestem właścicielem / współwłaścicielem* nieruchomości gruntowej położonej w **Łanach** działka nr 15 i po zapoznaniu się z projektowaną lokalizacją sieci wodociągowej, wg przedstawionego niżej planu, nie wnoszę sprzeciwu do jej trasy.

Niniejszym wyrażam zgodę dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. (wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia- Fabryczna we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000676519), na wejście z robotami budowlanymi oraz wykonanie wszelkich niezbędnych robót na terenie w.w. nieruchomości przy budowie sieci wodociągowej.

Ponadto, wyrażam zgodę na wejście przez Zarządcę sieci na w.w. działkę w ramach czynności związanych z jej eksploatacją.

Jednocześnie niniejszym zobowiązuje się w terminie **60 dni** od dnia podpisania niniejszego Oświadczenia do złożenia oświadczenia w formie aktu notarialnego o wyrażeniu zgody na ustanowienie na rzecz ww. Zakładu Gospodarki Komunalnej Czernica sp. z o.o. nieodpłatnej i bezterminowej służebności przesyłu na ww. nieruchomości, polegającej w szczególności na: prawie utrzymywania na nieruchomości urządzenia przesyłowego i wykonywania z jego wykorzystaniem przesyłu ; prawie przejścia i przejazdu przez nieruchomość celem dostępu do urządzenia oraz prawie wykonywania czynności w zakresie eksploatacji urządzenia, jego konserwacji, remontu oraz usuwania awarii.

W przypadku zbycia ww. nieruchomości, zgodnie z K.C. , zobowiązuje się do poinformowania kupującego o treści niniejszego Oświadczenia.

UWAGI: *Nawołuję zgodę jest wyrażone stron. zastępczo*
w terminie 14 dni od zobowiązania pro. do eksploatacji

M.M

Plan trasy sieci wodociągowej w skali 1:500

1. *Marcin Szczebak*

2.

Podpis właściciela/współwłaściciela*

[illegible]

MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:2000
Sekoje mapy: 6.148.13.19; 6.148.13.14

