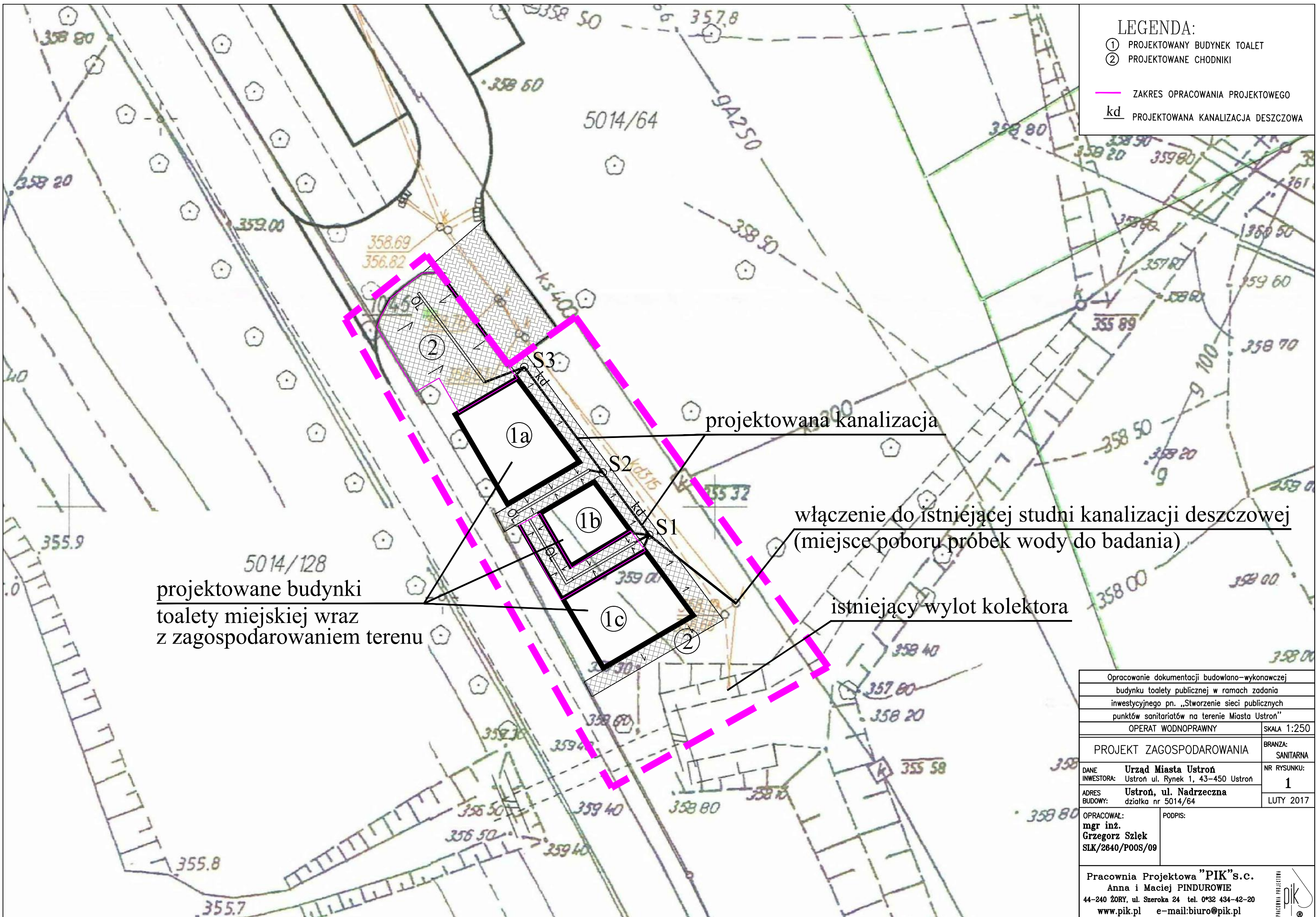


II. CZĘŚĆ GRAFICZNA



- LEGENDA:
- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK TOALET
 - ② PROJEKTOWANE CHODNIKI
 - ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO
 - kd PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

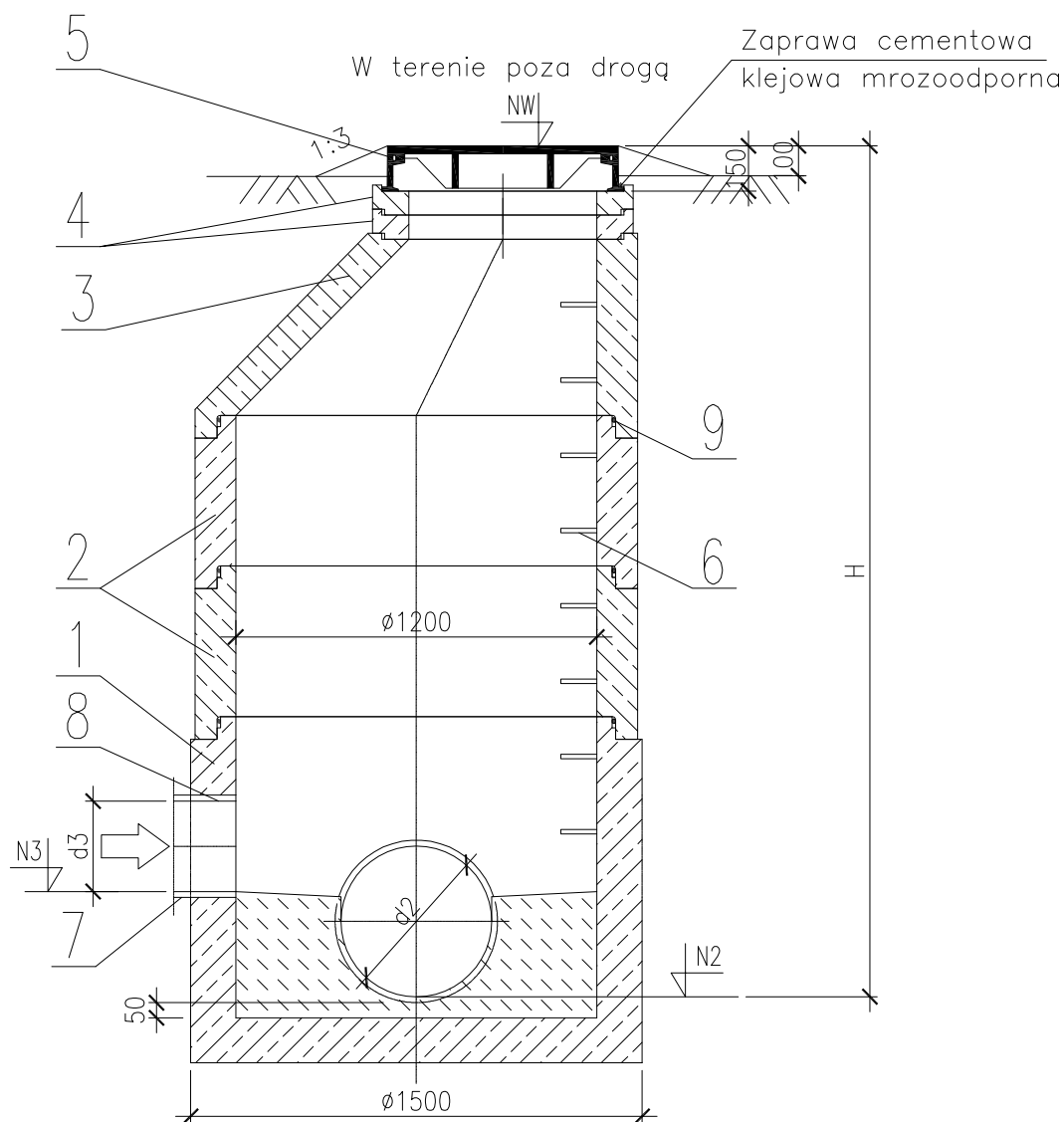
projektowane budynki
toalety miejskiej wraz
z zagospodarowaniem terenu

projektowana kanalizacja

włączenie do istniejącej studni kanalizacji deszczowej
(miejsce poboru próbek wody do badania)

istniejący wylot kolektora

Opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej budynku toalety publicznej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Stworzenie sieci publicznych punktów sanitariatów na terenie Miasta Ustron” OPERAT WODNOPRAWNY		SKALA 1:250
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		BRANZA: SANITARNA
DANE INWESTORA: Urząd Miasta Ustron Ustron ul. Rynek 1, 43-450 Ustron		NR RYSUNKU: 1
ADRES BUDOWY: Ustron, ul. Nadrzeczna działka nr 5014/64		LUTY 2017
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Szlek SLK/2640/P00S/09		PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		



OBJAŚNIENIA:

- 1 – ISTNIEJĄCE BETONOWE DNO STUDZIENKI (DENNICA)
- 2 – ISTNIEJĄCE KRĘGI BETONOWE Ø1200
- 3 – ISTNIEJĄCY STOŻEK STUDZIENNY
- 4 – ISTNIEJĄCE PIERŚCIE NIE ŻELBETOWE
- 5 – ISTNIEJĄCY WŁĄZ KANAŁOWY ŻELIWNY
- 6 – ISTNIEJĄCE STOPNIE ŻŁAZOWE
- 7 – PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE RURY PVC-U Ø160
- 8 – PROJEKTOWANE SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE
- 9 – USZCZELKA GUMOWA

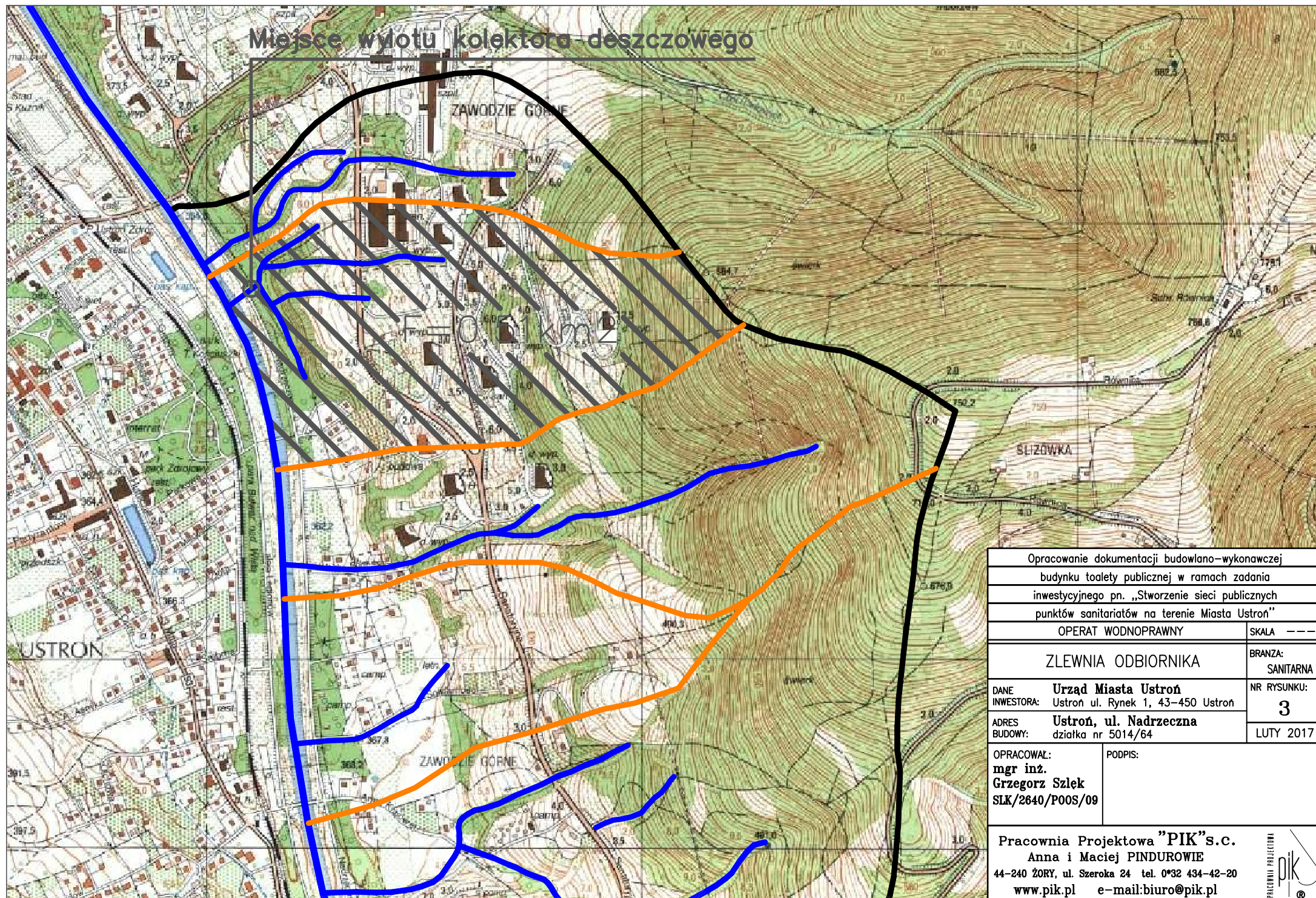
UWAGI:

1. WŁĄCZENIE DO STUDNI WYKONAĆ PRZY UŻYCIU SYSTEMOWEGO PRZEJŚCIA SZCZELNEGO.
2. PRZEJŚCIE SZCZELNE OSADZIĆ PO UPRZEDNIM WYKONANIU OTWORU W STUDNI WIERTELNEM DIAMENTOWYM

Opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej	
budynku toalety publicznej w ramach zadania	
inwestycyjnego pn. „Stworzenie sieci publicznych	
punktów sanitariatów na terenie Miasta Ustroń”	
OPERAT WODNOPRAWNY	SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	BRANZA: SANITARNA
DANE INWESTORA: Urząd Miasta Ustroń	NR RYSUNKU: 2
ADRES BUDOWY: Ustroń, ul. Nadrzeczna działka nr 5014/64	LUTY 2017
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Szlęk SLK/2640/P00S/09	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	



Miejsce wylotu kolektora deszczowego



Opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej
 budynku toalety publicznej w ramach zadania
 inwestycyjnego pn. „Stworzenie sieci publicznych
 punktów sanitariatów na terenie Miasta Ustron”

OPERAT WODNOPRAWNY SKALA ---

ZLEWNIA ODBIORNIKA BRANZA:
 SANITARNA

DANE: **Urząd Miasta Ustron**
 INWESTORA: Ustron ul. Rynek 1, 43-450 Ustron NR RYSUNKU:
3

ADRES: **Ustron, ul. Nadrzeczna**
 BUDOWY: działka nr 5014/64 LUTY 2017

OPRACOWAŁ:
mgr inż.
Grzegorz Szlek
 SLK/2640/P00S/09 PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
 Anna i Maciej PINDUROWIE
 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



III. ZAŁĄCZNIKI

Mapa zasadnicza

Skala 1 : 500

LEGENDA:

① PROJEKTOWANY BUDYNEK TOALET

② PROJEKTOWANE CHODNIKI

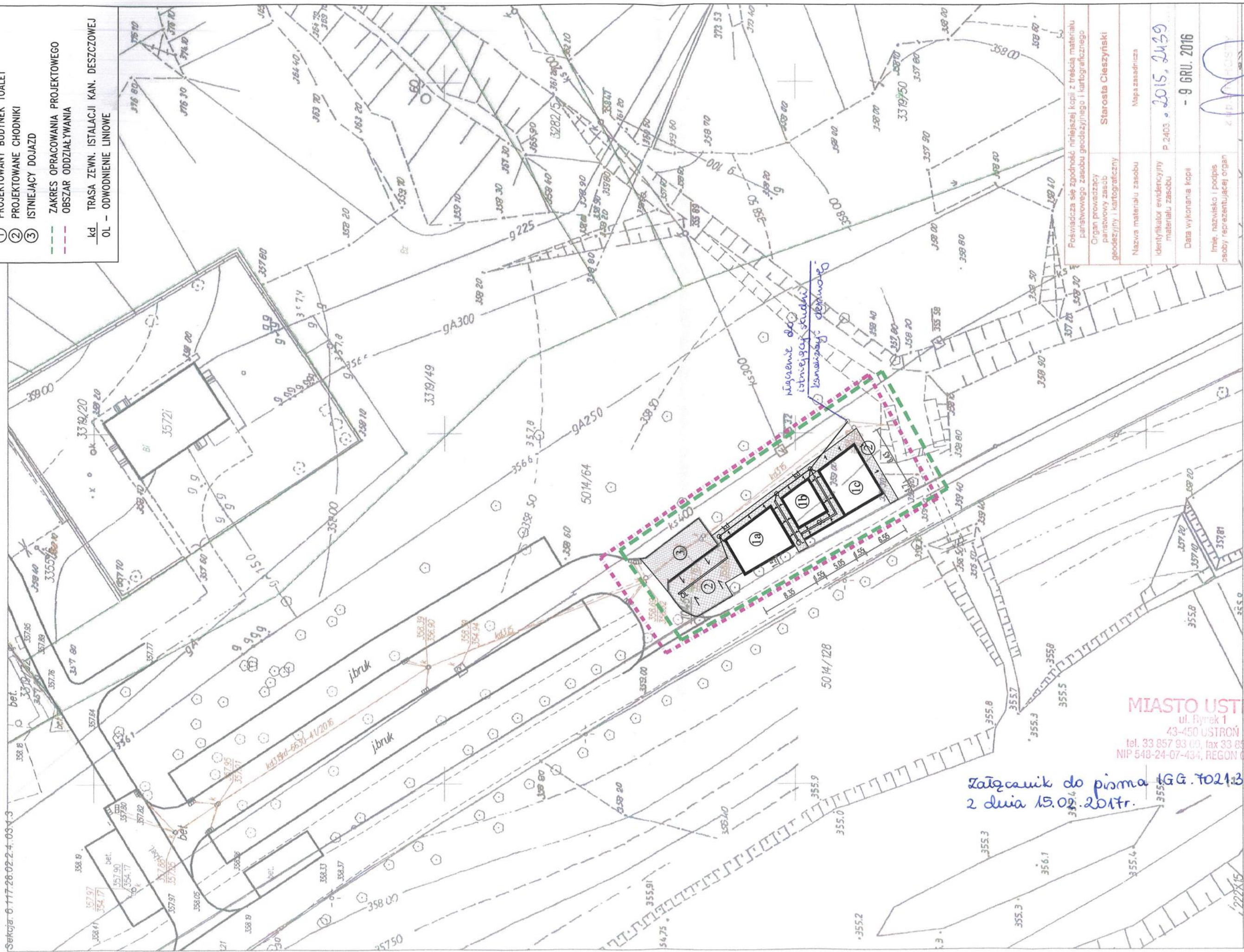
③ ISTNIEJĄCY DOJAZD

— ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

- - - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

kd TRASA ZEWN. INSTALACJI KAN. DESZCZOWEJ

OL - ODWODNIENIE LINIOWE



MIASTO USTRON

ul. Rynek 1
43-450 USTRONtel. 33 857 93 00, fax 33 857 93 30
NIP 548-24-07-434, REGON 01182344Zatwierdzenie do pisma LGG.70213.00092.2017
z dnia 15.02.2017r.

IGG.7021.3.00002.2017

Ustroń 15 lutego 2017 r.

Pracownia Projektowa PIK s.c.

Anna i Maciej Pindurówie

ul. Szeroka 24

44-240 Żory

Dotyczy; wyrażenia zgody na odprowadzenie wód deszczowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej

Urząd Miasta Ustroń wyraża zgodę na odprowadzenie wód deszczowych z dachu oraz powierzchni utwardzonych (chodników) dla projektowanej toalety publicznej do istniejącej kanalizacji deszczowej. Włączenie należy wykonać do istniejącej studni zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania.


NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI
ARCHITEKTURY I GOSPODARSTWA PRZESTRZENI
mgr inż. Andrzej Siemiński

Otrzymują:
I.G.G. a/a.

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, w związku z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. „f” i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), § 21 ust. 2 oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) na wniosek pełnomocnika inwestora z dnia 07.01.2016 r.

Starosta Cieszyński
udziela pozwolenia wodnoprawnego
dla
Miasta Ustroń
ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

- na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z terenu parkingu na działkach nr 5014/64 i 5014/128 obr. 0004 Ustroń do rowu zlokalizowanego na działce nr 5014/64 obr. 0004 Ustroń w ilości max. 23,85 l/s,
- na przebudowę rowu poprzez wykonanie wylotu PVC \varnothing 315mm na działce 5014/64 wraz z umocnieniem dna i skarp rowu.
Współrzędne geograficzne wylotu: *N: 49°43'11,45" E: 18°49'15,72"*.

Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Oczyszczone ścieki opadowe z terenu parkingu o powierzchni 1 557m² (dz. nr 5014/64, 5014/128 obr. 0004 Ustroń) wprowadzać do rowu za pośrednictwem wylotu kolektora kanalizacji (dz. nr 5014/64 obr. 0004 Ustroń) w ilości max. 23,85 l/s.
2. Ścieki deszczowe przed wprowadzeniem do rowu oczyszczać w separatorze lamelowym typu ESL 6/60 o przepływie nominalnym 6 l/s i przepływie max. 60 l/s.
3. Oczyszczone ścieki opadowe wprowadzane do wód nie mogą przekraczać parametrów:
 - zawiesina ogólna - 100mg/l,
 - węglowodory ropopochodne – 15mg/l.
4. Miejscem poboru prób ścieków opadowych wprowadzanych do ziemi jest wylot kanalizacji deszczowej.
5. Wylot kolektora wód opadowych PVC \varnothing 315mm wykonać na działce 5014/64 obr. 0004 Ustroń. Dno wylotu posadowić na rzędnej 356,60m n.p.m.
6. Wykonać umocnienie koryta rowu płytami ażurowymi typu JOMB o wymiarach 0,60x0,90 m w miejscu lokalizacji wylotu.
7. Przynajmniej 2 razy do roku dokonać przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
8. Inwestor ponosi odpowiedzialność względem osób trzecich za szkody wynikłe z niedochowania warunków niniejszego pozwolenia.

9. Utrzymywanie w należytych stanie technicznym ww. urządzenia wodnego należy do inwestora, który ponosi odpowiedzialność względem osób trzecich za szkody wynikłe z ich nieprawidłowej eksploatacji.
10. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o przedłożony „Operat wodnoprawny dla odprowadzenia wód opadowych z działek nr: 5014/64, 5014/128 do rowu zlokalizowanego na działce 5014/64”, sporządzony w styczniu 2016 r.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód udziela się na okres 10 – ciu lat tj. do dnia 24 lutego 2026 r.

U Z A S A D N I E N I E

Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Cieszynie wydał niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wniosek pełnomocnika inwestora z dnia 07.01.2016 r. w oparciu o przedłożoną dokumentację – operat wodnoprawny - spełniającą wymogi ustawy Prawo wodne.

Wg złożonej dokumentacji planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Pismem z dnia 02.02.2016 r. znak: WS.6341.1.2016 zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, równocześnie wyznaczając termin do zapoznania ze złożoną dokumentacją.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Wobec nie zgłoszenia żadnych uwag bądź zastrzeżeń orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Cieszyńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W myśl art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. z 2015 r. Dz. U. poz. 783 ze zm.) odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej.



z up. STAROSTY
Grażyna Skaluba-Ossolińska
Naczelnik Wydz. Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Miasto Ustroń – za pośrednictwem pełnomocnika Pana Grzegorza Szlęka IK-S Inżynieria Komunikacyjno-Sanitarna s.c. Łukasz Kwapiński Grzegorz Szlęk ul. Grzeblowiec 5E, 43-200 Pszczyna
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. H. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. WS a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Bielsku-Białej 43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240302_1

Obr. b ewidencyjny: 240302_1.0004(USTRO)

Jednostka rejestrowa: 240302_1.0004.G02800

WŁA CICIELE/WŁADAJ CY:

Własno : udział 1/1 GMINA USTRO ; ,

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasa użytki	Pow.ew. [ha]	Adres:
	5014/64	240302_1.0004.5014/64	KW BB1C/00057321/8	1,0363	W	1,0363	
Razem:				1,0363	ha		

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240302_1

Obr. b ewidencyjny: 240302_1.0004(USTRO)

Jednostka rejestrowa: 240302_1.0004.G04168

WŁA CICIELE/WŁADAJ CY:

Własno : udział 1/1 SKARB PA STWA; ,

Trwały zarz d: udział 1/1, REGIONALNY ZARZ D GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH;
SIENKIEWICZA 2, 44-100 GLIWICE

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasou ytki	Pow.ew. [ha]	
	5014/128	240302_1.0004.5014/128	KW BB1C/00099252/9	8,7212	Wp	8,7212	Adres:
Razem:				8,7212	ha		

OPIS W J ZYKU NIETECHNICZNYM

Przedmiotem opracowania jest odprowadzenie wód deszczowych z dachów projektowanych budynków toalety publicznej zlokalizowanych w niedalekiej odległości od nowopowstałego parkingu dla samochodów osobowych w Ustroniu przy ul. Nadrzecznej. Budynek toalety wraz z infrastrukturą zlokalizowany będzie tak jak parking na działce 5014/64.

Wody opadowe zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej wybudowanej na potrzeby odwodnienia parkingu a następnie istniejącym wylotem do pobliskiego rowu zlokalizowanego również na działce 5014/64.

Kanalizacja deszczowa zostanie wybudowana z rur PVC-u o średnicach 110-160mm (tworzywo sztuczne) na której zostaną zamontowane studnie z tworzywa sztucznego z włączami eliwnymi. Zebranie wód opadowych odbędzie się za pośrednictwem typowych odwodnień liniowych (podłukowych) oraz rynien projektowanych budynków. Łączna długość kanalizacji to około 24mb. Odwadniany teren (dachy i chodniki) ma powierzchnię 0,0217ha (217m²). Odprowadzane wody deszczowe to wody z dachów budynków oraz chodników czyli tzw. „wody umownie czyste” które nie wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem ich do rowu.

Ustroń 21.12.2016 r.

Or.077.171.2016

Pełnomocnictwo

Upoważniam Pana Macieja Pindur legitymującego się dowodem osobistym nr _____, zamieszkałego w Żorach przy ul. Wolności 10, przedstawiciela Pracowni Projektowej PIK z siedzibą w Żorach przy ul. Szerokiej 24, do reprezentowania Miasta Ustroń i załatwienia wszystkich formalności związanych z opracowaniem dokumentacji technicznej budowy budynku toalety publicznej wraz z pomieszczeniami dla obsługi parkingu, stacji rowerowej, pomieszczenia usługowego (działka nr 5014/64, obręb Ustroń), z wyłączeniem zaciągania w naszym imieniu jakichkolwiek zobowiązań finansowych.

Niniejsze upoważnienie ważne jest do dnia 30.06.2017 r.


Wz. Burmistrza
Jolanta Kojanowska-Łojas
Zastępca burmistrza