

Nie badano służebności grunтовой na przedmiotowej działce

Mapa powstaje z wektorystacji rastera mapy zasadniczej

Uzupełnienie o dane wektorowe z zastosowaniem symboliki nieoceniającej

Użył instytucji K-1, mapa zasadnicza z 1988r., dostępna na stronie www.gugik.gov.pl

Granice wniesione na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej grunтовой, powstającej z PZ30k, nie wszystkie granice spełniające wymagania przepisami dokładności

Do celów prawnych granice działek wymagają usiedlenia w terenie

Nie wykluza się skłóceń w terenie innych niż wykazanych na mapie urządzeń sieci

Użytojeńta terenie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powojennych

SG-6630.65.2017 - Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr. 3548S

U. Łekawskiej 1, Kosztuchin w Raczorzu (zrealizowano bez sieci telefonii)

SG-6621.22.206.2019) - wydano w mapie

----- polska

LEGENDA:

- zakres opracowania mapy
- linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania
- granica obszaru wpisanego do rejestru zabytków

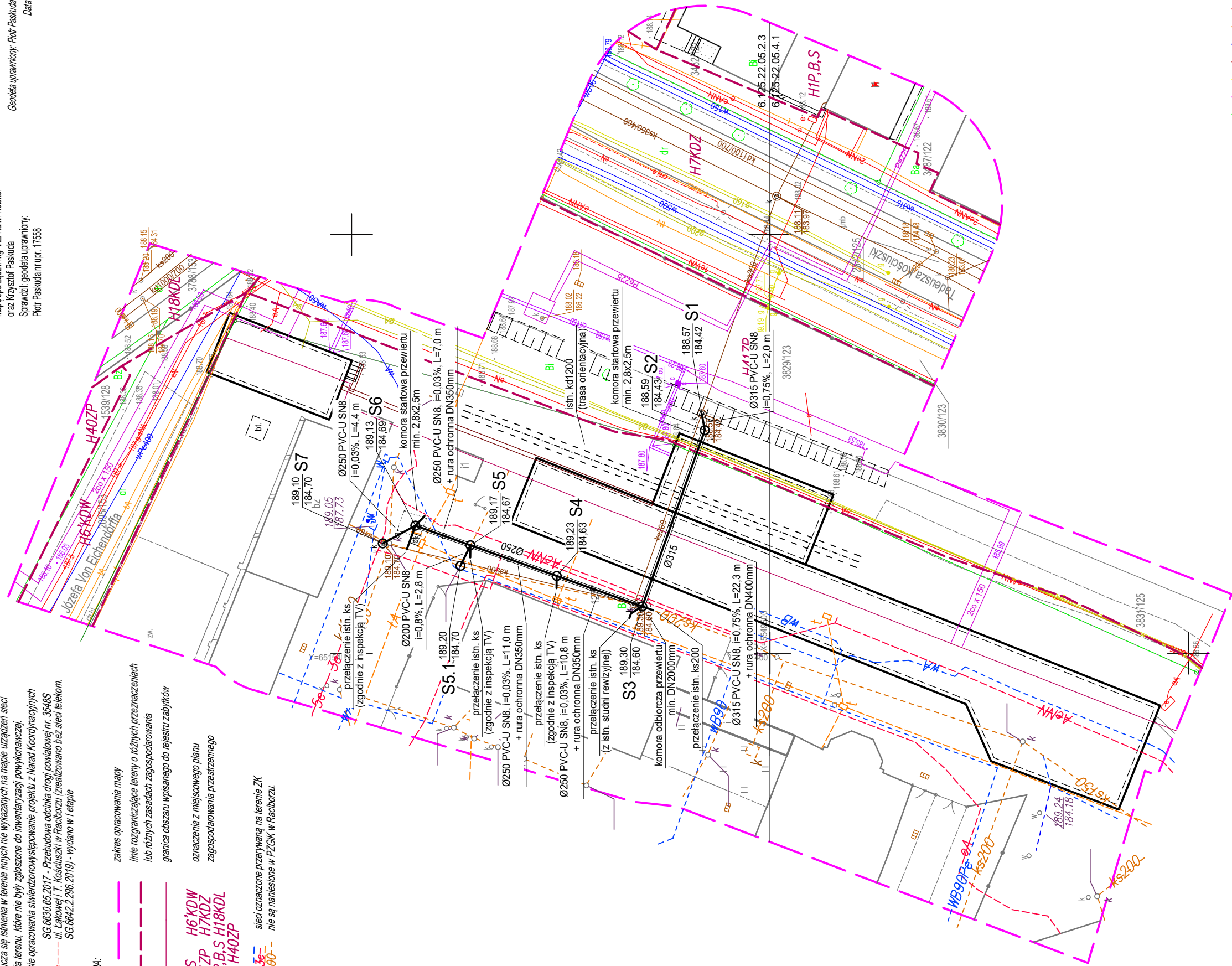
H2IS H6'KDW
H41ZP H7KDW
H45C H7KDW

sięci oznaczone przerywaną na terenie ZK
nie są naniesione w PZGK w Raciborzu.

GF
GEODEZJA
PASKUDA

Województwo: śląskie
Powiat: raciborski
Jedn. ew.: 241101, 1 Racibórz
Obr. ew.: 0007 Racibórz
Obiekt: ZK Racibórz
3829/123, 3830/123 i 254/2125

Geodezja Paskuda Sp. J.
Geodeta uprawniony: Piotr Paskuda nr. 17558 zakres I i 2
Data opracowania: 04.03.2025 r.



identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	SG.6642.2.2147.20
--	-------------------

Ośrodek Dokumentacji Geokartograficznej w Raciborzu

Ogran służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
pl. Okrzei 4
47-400 RACIBÓRZ

Wiederholung, aber nicht abgefragt	Condrizin Backlund Sn. I
------------------------------------	--------------------------

Wynikami prac geologicznych	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr OPN P.2411- dnia 17.03.2025 r.	Geologia Rastnua sp. z o.o.
-----------------------------	--	--	-----------------------------

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych Kierownika prac	Piotr Pastula nr upr. 17558 zakres 1 i 2
---	---

LEGENDA:

Ø250 — proj. przewody kanalizacji sanitarnej

$S_{245,08}$
 $S_{241,98}$ — projektowane studzienki,
rzędna pokrywy (terenu) / rzędna dna

e — istn. kable energetyczne

t — istn. kable telekomunikacyjne

w — istn. przewody wodociągowe

k — istn. przewody kanalizacyjne

g — istn. przewody gazowe

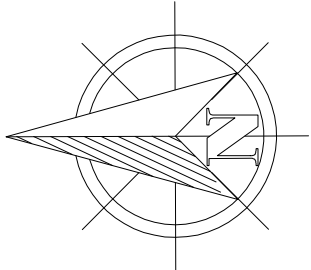
c — istn. przewody ciepłownicze

— istn. granice działek

S1,	5549508.1510,	6515428.5971
S2,	5549507.7921,	6515426.6273
S3,	5549515.2697,	6515405.5860
S4,	5549525.4909,	6515409.2186
S5,	5549535.8076,	6515412.8915
S5.1,	5549537.0114,	6515410.4058
S6,	5549542.3935,	6515415.2254
S7,	5549546.2935,	6515413.0980

UWAGI:

1. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niepokazanego na niniejszym rysunku.
Z uwagi na specyfikę zakładu, możliwe jest występowanie znacznej ilości uzbrojenia podziemnego niepokazanego na podkładach mapowych.
Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
2. Podczas prowadzonych prac wykopowych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne oraz nadziemne.
Podczas prac ziemnych na bieżąco monitorować lokalizację uzbrojenia podziemnego. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
3. Przed zamówieniem materiałów oraz wykonaniem projektowanej kanalizacji należy zweryfikować rzędne nivelety terenu, rzędne / średnice istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zągłębienia i spadków projektowanych przewodów.
4. Projektowaną kanalizację sanitarną należy wykonać technologią bezwykopową, tj. metodą przecisku hydraulicznego z wierceniem pilotowym.
Odcinek S2-S3 (przejście pod budynkiem) należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN400mm, które będą stanowiły rurą osłonową dla projektowanych rur przewodowych wykonanych z PVC-U kielichowych o średnicy Ø315mm.
Odcinek S3-S6 należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN350mm, które będą stanowiły rurą osłonową dla projektowanych rur przewodowych wykonanych z PVC-U kielichowych o średnicy Ø250mm.
Pozostałe odcinki projektowanej kanalizacji sanitarnej, przełączenia oraz studnie rewizyjne wykonać metodą tradycyjną - wykop.
5. Studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm PP.
W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o min. 100 mm ponad poziom gruntu. W studzienkach użytkowanych w terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu oraz zastosować betonowe pierścienie oddziałujące, a także pokrywy żelienne klasy D400.
6. Na istniejącym/projektowanym wodociągu gazociągu (jeżeli wystąpią w terenie) założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z projektowanym uzbrojeniem terenu, gdy odległość pionowa między przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 m (woda) oraz 0,20 m (gaz). Rury ochronne stosować również przy przejściu projektowanych przewodów pod lub przez ścianę fundamentową budynku.
Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu.
7. Założyć rury ochronne dwudzielne PE na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych w miejscu skrzyżowani z projektowanymi przewodami.
8. Długości, spadki oraz średnice przewodów zostały przedstawione na rysunkach profili.
9. Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
10. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń
11. Oznaczenia na rysunkach:
ki - istniejące studzienki kanalizacyjne
S1 - proj. studzienki kanalizacyjne rewizyjne



PROJECT JS

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08	
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBORZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14		Nr proj.: 02 / 25 / PJS
Temat:	REMONT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBORZU		
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ		Data: 02. 2025 r.
Nazwa rys.:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI		Skala: 1:500
			Nr rys.: 2