

Nie badano słuszności gruntowej na przedmiotowej działce  
Numeryczna mapa jednostkowa zasadnicza  
Mapa powstała z wektoryzacji rastrowej mapy zasadniczej  
uzupełnionej o dane wektorowe, z zastosowaniem symboliki nieobowiązującej  
już instrukcji K-1, mapa zasadnicza z 1998r., dostępnej na stronie www.gugik.gov.pl  
Granice wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencji gruntów,  
poziślonej z PZOK, nie wszystkie granice spełniają wymaganą przepisami dokładność.  
Do celów prawnych granice działek wymagają ustalenia w terenie.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci  
uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.  
W zakresie opracowania świadczony jest projekt z Nared koordynacyjnych  
ul. Łokowej 11, Kosciuszki w Raciborzu (realizowano bez sieci telekom.  
SG 6630.65.2017 - Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr. 3546S  
SG 6642.2.296.2019) - wydano w teple

GEODEZJA PASKUDA SP. J  
ul. Henryka Pobożnego 6  
47-400 Racibórz  
NIP: 639-201-52-63  
geodezja.paskuda@gmail.com  
www.geodezja-paskuda.pl

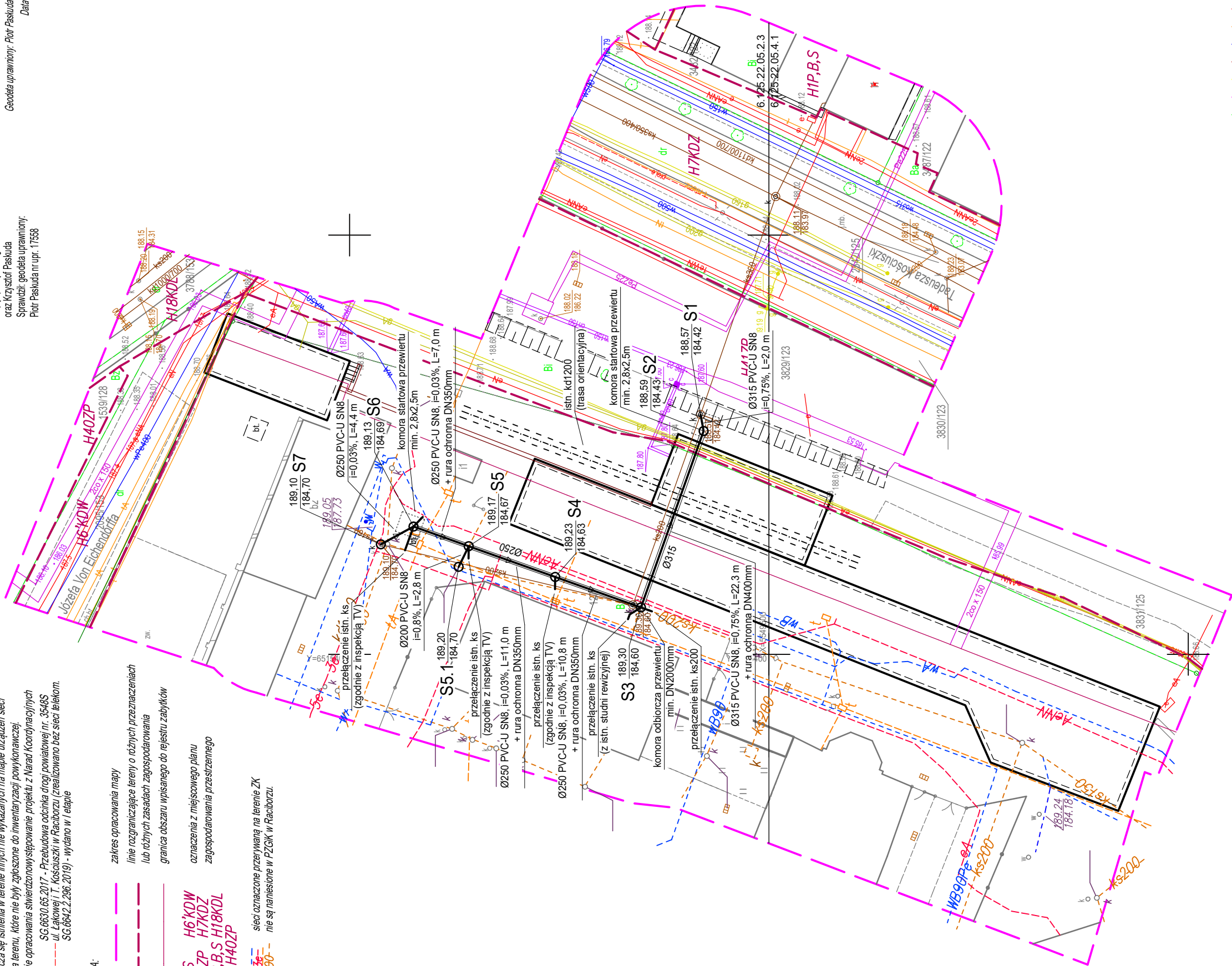
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
Ukl. wst. 2003 s.6/PL/EF2007-WH  
SKALA 1:500  
Słoga 6.12.22.05.23.41.  
SG 6642.2.147.2024

Wykonawca:  
Geodezja Paskuda Sp. J.  
Geodeta uprawniony: Piotr Paskuda nr upr. 17558 zakres 1/2  
Data opracowania: 04.03.2025 r.

Mapę sporządził: mgr inż. Kamil Reichel  
oraz Krzysztof Paskuda  
Sprawdził: geodeta uprawniony:  
Piotr Paskuda nr upr. 17558

LEGENDA:

zakres opracowania mapy  
linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach  
lub różnych zasadach zagospodarowania  
granica obszaru wpisanego do rejestru zabudowy  
oznaczenia z miejscowego planu  
zagospodarowania przestrzennego  
H2IS H6'KOW  
H417P H7KOD  
HIP,B,S H18KDL  
H402P  
siec oznaczona przebiegająca na terenie ZK  
nie są pamiatane w PZOK w Raciborzu.



Przebieganie: do niniejszego dokumentu został opoznowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacja wymaga oparcia technicznych poszukiwań i analiz. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności łącznej za dobrotę i słuszność opoznowania.		SG 6642.2.147.2024	
Identyfikacja opoznowania prac geodezyjnych		Opis: Dokumentacja Geodezyjna i Kartograficzna, Racibórz, ul. Łokowej 11, Kosciuszki w Raciborzu, 47-400 RACIBÓRZ	
Organ ustalający geodezyjne, który otrzymał opoznowanie		Geodezja Paskuda Sp. J.	
Wykonawca prac geodezyjnych		Piotr Paskuda nr upr. 17558 zakres 1/2	
Wzrost daty sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne		04.03.2025 r.	
Linie nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Piotr Paskuda nr upr. 17558 zakres 1/2	

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW układ 2000		
LP	X	Y
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

## LEGENDA:

- Ø250 - proj. przewody kanalizacji sanitarnej
- S<sup>245.08</sup><sub>241.98</sub> - 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

## UWAGI:

- 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.
- 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.
- Przed zamówieniem materiałów oraz wykonaniem projektowanej kanalizacji należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne / średnice istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów.
- 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.
- Studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm PP. W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o min. 100 mm ponad poziom gruntu. W studzienkach usytuowanych w terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu oraz zastosować betonowe pierścienie odciażające, a także pokrywy żeliwne klasy D400.
- 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.
- Założyć rury ochronne dwudzielne PE na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych w miejscu skrzyżowani z projektowanymi przewodami.
- Długości, spadki oraz średnice przewodów zostały przedstawione na rysunkach profili.
- Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń
- Oznaczenia na rysunkach:
  - ki - istniejące studzienki kanalizacyjne
  - S1 - proj. studzienki kanalizacyjne rewizyjne

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE  
SŁAWOMIR PODESZWA  
44-293 Szczepiec, ul. Leśna 29a, TEL. 502242832

PROJEKT JS

Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr uprawnienia:	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.:	SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08	
Investor:	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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ	Data:	02. 2025 r.	
Nazwa rys.:		Skala:	1:500	Nr rys.: 2

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI