



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
S6,	5549542.3935,	6515415.2254
S7,	5549546.2935,	6515413.0980

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niepokazanego na niniejszym rysunku. 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 wykonaniem projektowanego uzbrojenia terenu należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków proj. przewodów.
- Projektowaną kanalizację sanitarną należy wykonać technologią bezwykopową metodą przecisku hydraulicznego z wierceniem pilotowym. Odcinek S2-S3 (przejście pod budynkiem) należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN350mm, które będą stanowiły rurą osłonową dla projektowanych rur przewodowych wykonanych z PVC-U kielichowych o średnicy Ø250mm. Odcinek S3-S6 należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN250mm, następnie należy wykonać przecisk rurami przewodowymi kamionkowymi DN250mm.
- Studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm żelbetowe. 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 skrzyżowania 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 Ø1000 mm żelbetowe

Nr uzgodnienia: 25204/0016, dnia 03.03.25
W wyniku weryfikacji i analizy stwierdzamy
w obszarze opracowania brak zaawidencjonowanej
infrastruktury administrowanej i eksploatowanej
przez ORANGE POLSKA S.A.
Uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych
elementów. Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

LEGENDA:

- Ø250 - proj. przewody kanalizacji sanitarnej
- S 245,08 / 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

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

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

PROJEKT 9S

Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr uprawnień:	SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr uprawnień:	SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08		
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBÓRZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14	Nr proj.:	22 / 24 / PJS		
Temat:	PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBÓRZU				
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ	Data:	01. 2025 r.		
Nazwa rys.:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	Skala:	1:500	Nr rys.:	2