

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja 6.147.24.24.4.1

skala: 1:500

województwo: 16 – opolskie
powiat: 1608 – oleski
jednostka ewidencyjna: 160802_4 - Gorzów Śląski - miasto
obręb: 0046 - GORZÓW ŚLĄSKI
działki: 764/1, 764/2
położenie: Gorzów Śląski ul. Byczyńska 13
nr ks. rob.: 113/2022
nr: GKM-III.6640.1.1468.2022

Układ współrzędnych: 2000/18
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Granice działek 764/1, 764/2 przedstawiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej

W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń podziemnych

Nie wyklucza się istnienia innych przewodów o których brak informacji wynika z zasłóci historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji

Mapa aktualna na dzień: 15.11.2022 r.

Wykonawca:
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"GEO-MACH" Macherzyński Maciej

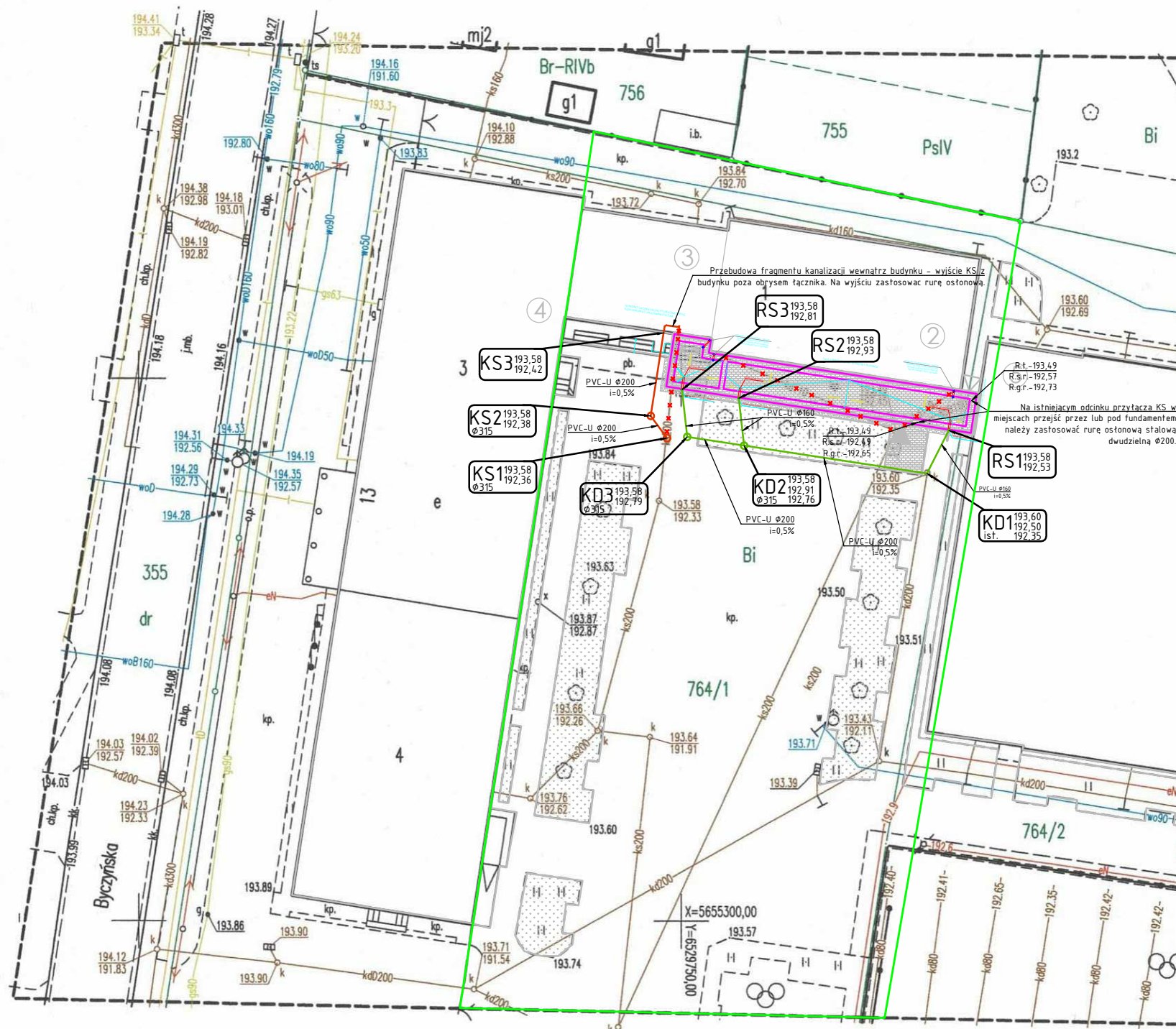
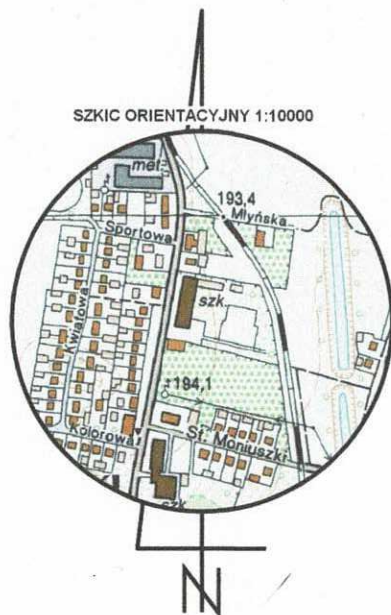
Kierownik prac geodezyjnych:
Maciej Macherzyński nr upr. 23959 - zakres 1

Sporządził:
29.11.2022 r.

USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
"GEO-MACH" Macherzyński Maciej
Jaworzno Bankowe 61B, 46-325 Rudniki
NIP 576-146-86-47, REGON:160382977
tel. 693067365, e-mail: geo-mach@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 23959
Maciej Macherzyński

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



- LEGENDA:
- zakres opracowania
 - projektowany budynek
 - projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej zewnętrznej graw. z rur PVC-U SN8 SDR34 $\phi 200 \times 5,9$
 - projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej zewnętrznej graw. z rur PVC-U SN8 SDR34 $\phi 160 \times 4,7$ oraz $\phi 200 \times 5,9$
 - fragmenty istniejących instalacji kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej do likwidacji
 - projektowane studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej tworzywowe PE $\phi 315$ z pokrywą D400
 - projektowane studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej tworzywowe PE $\phi 315$ z pokrywą D400
- RS1, ... RS3 - proj. rury spustowe zgodnie z architekturą.
KD1 - ist. studzienka rewizyjna kanalizacji deszczowej.
- Nr węzła Rzędna terenu [m.n.p.m.]
Rzędna dołotu [m.n.p.m.]
Średnica studni Rzędna dna rury/studni [m.n.p.m.]

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych oraz robót montażowych, należy bezwzględnie zweryfikować wszystkie rzędne ze stanem faktycznym wykonując odkopy kontrolne!
 2. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego innego niż zawarte na niniejszej mapie.
 3. Rury układać zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanego materiału.
 4. Pod rurą należy wykonać 15 cm podsypkę, nad rurą 30 cm obsypkę.
 5. Wejście przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku wykonać w rurze ostonowej. Na istniejącym odcinku przyłącza kanalizacji sanitarnej wchodzącym w kolizję z projektowanymi fundamentami łącznika należy zastosować rury ostonowe stalowe dwudzielne. Ławę fundamentową wykonać jako schodkową zgodnie z branżą konstrukcyjną.
 6. Przyłącza przebudować zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz pod nadzorem gestora gminnych sieci.
 7. Rzędne podane w projekcie są rzędnymi terenu istniejącego. Na etapie prac wykonawczych należy dostosować przykrycie przyłącza do rzędnych terenu projektowanego.
 8. W razie różnicy rzędnych rzeczywistych z rzędnymi projektowanymi podanymi na mapie uniemożliwiającej wykonanie któregoś z elementów rozbieżność tą należy bezwzględnie zgłosić projektantowi w celu opracowania rozwiązania zamiennego. W przypadku niższych rzędnych rzeczywistych przebudowywane instalacje należy maksymalnie pogłębić.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator prac geodezyjnych	GKM-III.6640.1.1468.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Oleski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-MACH" Macherzyński Maciej
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Maciej Macherzyński Nr uprawnień 23959 - zakres 1
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia 14.12.2022 r.

BIURO PROJEKTOWE
RAMONA ZYGMUNT - OLEJNIK

PLANSZA ZBIORCZA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH

Projektant Branża Sanitarna:	mgr inż. Przemysław Mirowski upr. nr LOD/4489/PWBS/21	Podpis:
Sprawdzający Branża Sanitarna:	mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. nr LOD/3461/PWBS/17	Podpis:
Opis: Obiekt:	Budowa budynku łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowiskową. Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo - widowiskowej.	Stadium: Projekt Techniczny
Adres:	46-310 Gorzów Śląski, dz. nr 764/1, 764/2	Data: 28.12.2022
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski	Skala: 1:500
		Numer rysunku: IS-1