

**OZNACZENIA (branża sanitarna):**

Przylgające wodociągowe na odcinku W1-SW z rur PE-HD Ø32x3,0 mm, PN16, SDR11; metoda wykonania - wykop otwarty

Zewnętrzna instalacja wodociągowa na odcinku SW-W2 z rur PE-HD Ø32x3,0 mm, PN16, SDR11; metoda wykonania - wykop otwarty

Włączenie projektowanego przyłącza do istniejącego odgałęzienia 032 PE od sieci wodociągowej 090 PE, odgałęzienie zakorkowano przy granicy działek nr 203/21 i 203/15 zasilającym króćcem 032 PE, połączenie projektowanego przyłącza z odgałęzieniem wykonać w technologii PE z zastosowaniem mury elektrooporowej 032PE

Studia wodomierzowa DN1000, typ Rotadantk (H=1860 mm) z wodomierzem skrzydełkowym DN15, zamontować zawór główny DN25, wodomierz skrzydełkowy klasy C DN15, Qn=1,5 m<sup>3</sup>/h, zawór odcinający kulowy dn25 z kurkiem spustowym i zawór zwrotny antyskażeniowy Danross typu EA DN25 od strony instalacji wewnętrznej, zesław montować na typowej konsoli wodomierzowej - UWAGA - ZAPEWNIĆ BEZPOŚREDNI DOSTĘP DO STUDIUM OD STRONY DROGI W CELU ODCZYTU WSKAZAŃ WDOMIERZA

Włączenie zewnętrznej instalacji wodociągowej Ø32 PE do budynku; za pierwszą zewnętrzną ścianą na parterze w pom. garażu zamontować zawór odcinający kulowy dn25 w celu odłączenia całej instalacji wodociągowej

Przyłącze kanalizacji sanitarnej na odcinku S3-S4isn. z rur PVC-U Ø160x4,7mm (wykończ z rur ilitych typoszerokiego SDR 34, klasy SN8); metoda wykonania - wykopy otwarte

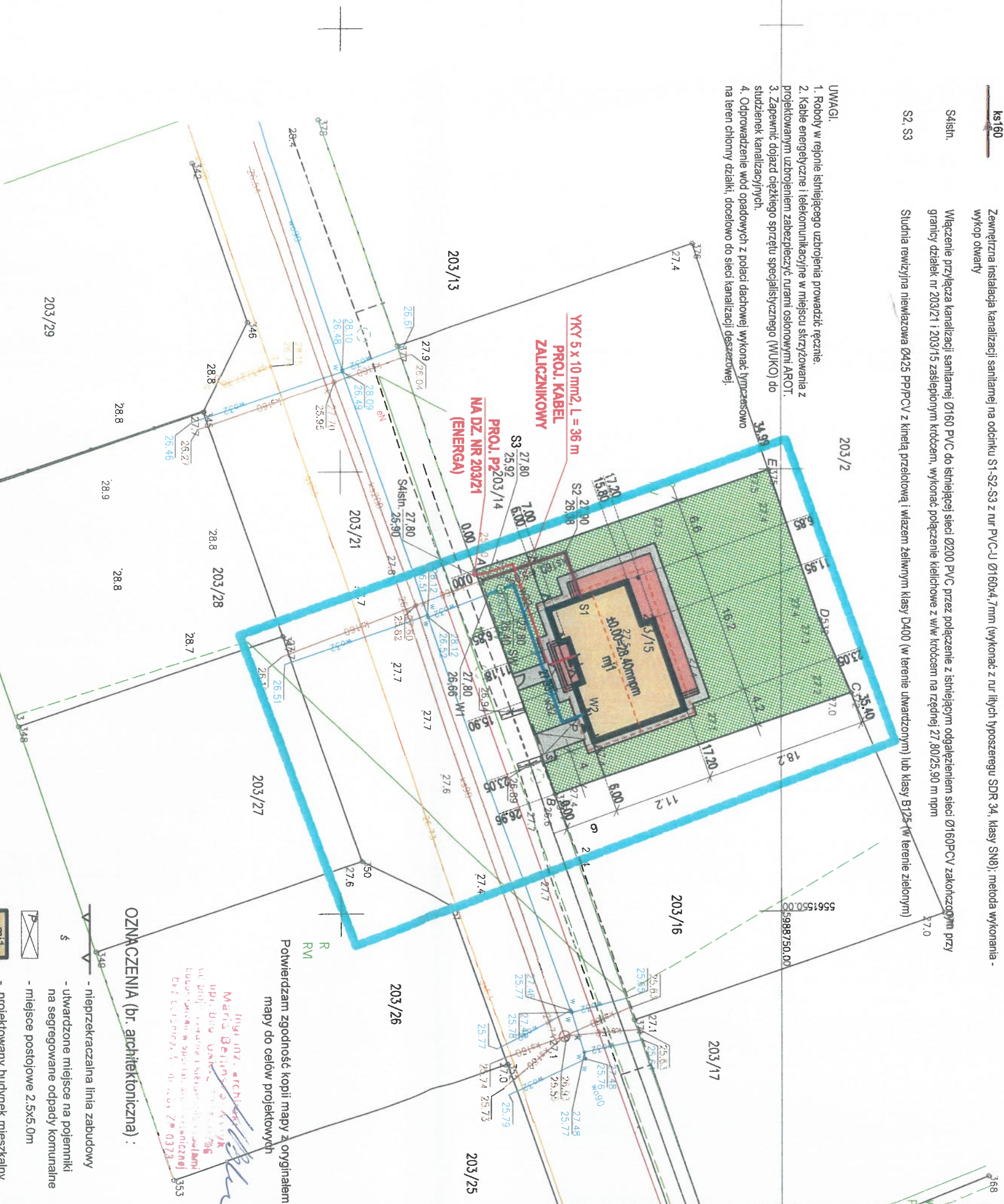
Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej na odcinku S1-S2-S3 z rur PVC-U Ø160x4,7 mm (wykończ z rur Ilysch typoszeręgu SDR 34, klasy SN8); metoda wykonania - wykop odkryty

Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160 P.V.C do istniejącej sieci Ø200 P.V.C przez połączenie z istniejącym odgałęzieniem sieci Ø160PVC zakotwiczonym przy granicy działek nr 203/2 i 203/15 za pośrednictwem kotwom, wykonąć połączenie kielichowe z w/w kotwom na rzędnej 27,80/25,90 m n.p.m.

Studnia rewizyjna niewiazowa Ø425 PP/PCV z kinałą przeplotową i włazem żeliwnym klasy D400 (w terenie utwardzonym) lub klasy B125 (w terenie zielonym)

UWAGI.

1. Roboty w regionie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie.
2. Kable energetyczne i elektrokomunikacyjne w miejscu strzyżowania z projektowanym uzbrojeniem zabezpieczyć rurami osłonowymi ACO.
3. Zapewnić dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego (WUKO) do studziennego kanalizacji opadowych.
4. Odprowadzenie wód opadowych z podzi: dachowej, wykonać tymczasem na teren chłonnny, docelowo do sieci kanalizacji deszczowej.



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obr.Redino[0017] dz. 203/15 gm. Białogard

Wykonali: GEO PARTNER  
Sylwester Cizio  
Maszkowo 10d 75-640 Koszalin  
tel. 504-029-759

## Obszar opracowania

Oznaczenie kancelaryjne  
pracy geodezyjnej

**Data opracowania:** 01.10.2024

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążen nieruchomości w postaci służebności przecho-  
wu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty  
zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Białogardzie

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego zgłoszono prośbę	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do zasobu geodezyjnego	P.3201.2024.902
Data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego	09.10.2024
Jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia Geodeta uprawniony Sylwester Cizla nr upr. 20761	

# PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWNEK MIESZKALNY JEDNOKOŚCINNY WOLNOSTOJĄCY WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, TRZEBIELE, DZ. N° 203/15, OBRĘB 0017 REKLINO, GMI. BIAŁOGARD	SKALA 1:500	NR PRZYSTANKU 1
przejazd. INWESTOR 3-200 BIAŁOGARD	DATA 10.2024 r.	
PRZEDMIOT RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PODPIS	
BRAZUA ARCHITEKTOWNICZNA KONSTRUKCYJNA SANITARNIA ELEKTRYCZNA	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Małga Berlińska - Wypk mgr inż. Mirosław Góski mgr inż. Artur Kucharski mgr inż. Anna Nagórka	NR UPRAWNIENI UAN-U.73424/1/96 ZP-0373 UAN/N/7210/430/86 ZAP/BO/1295/01 ZAP/PO073/P.OOS/06 ZAP/IS/0318/04 AANB/8300/126/78 ZAP/IE/254/801