

LEGENDA:

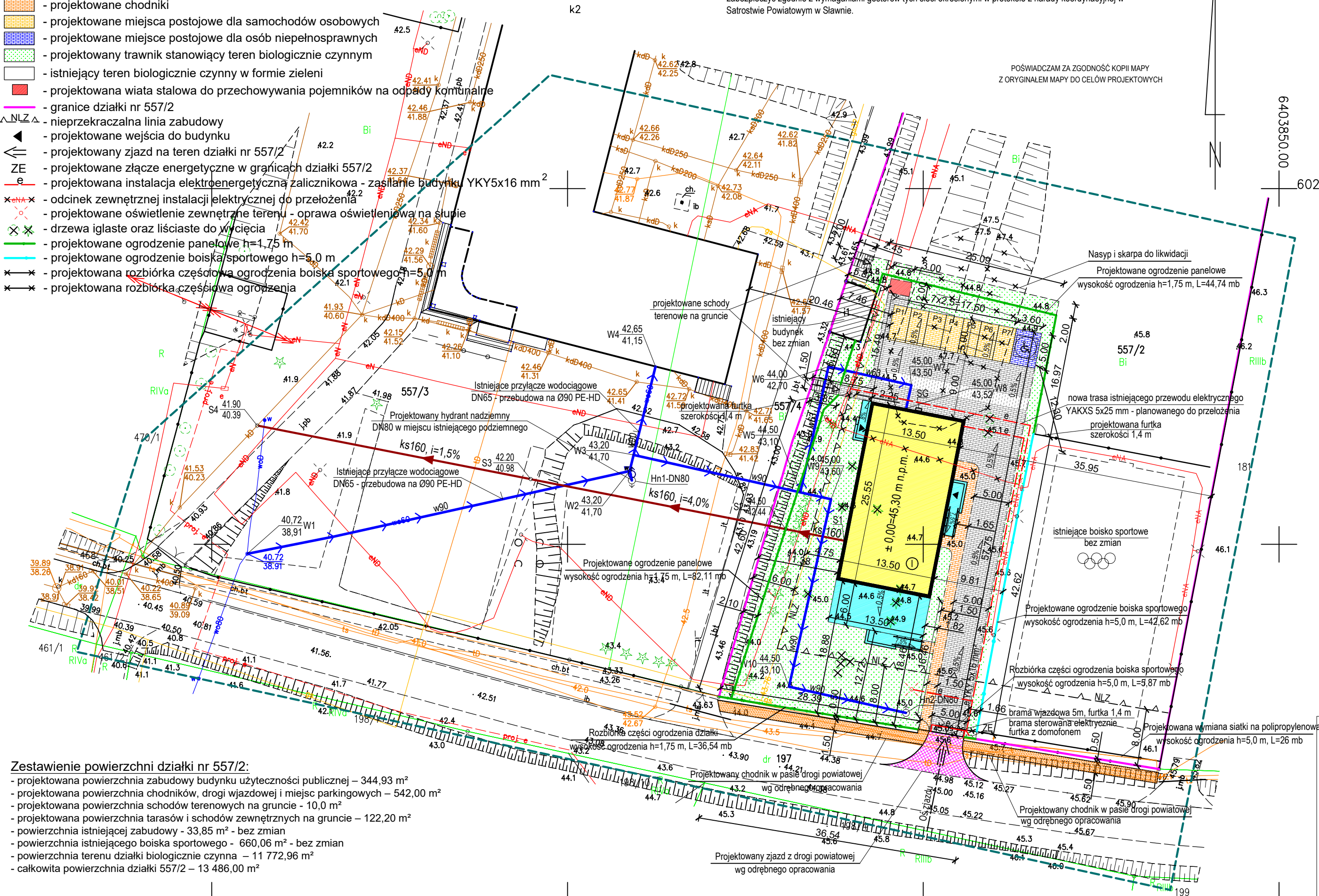
- projektowany budynek użyteczności publicznej - "KLUB DZIECIĘCY W MALECHOWIE"
- projektowane schody, taras i pochylnie do budynku
- projektowana droga wjazdowa i plac manewrowy
- projektowane chodniki
- projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych
- projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
- projektowany trawnik stanowiący teren biologicznie czynny
- istniejący teren biologicznie czynny w formie zieleni
- projektowana wiatła stalowa do przechowywania pojemników na odpady komunalne
- granice działki nr 557/2
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowane wejścia do budynku
- projektowany zjazd na teren działki nr 557/2
- projektowane złącze energetyczne w granicach działki 557/2
- projektowana instalacja elektroenergetyczna zalicznikowa - zasilanie budynku YKY5x16 mm²
- odcinek zewnętrznej instalacji elektrycznej do przełożenia
- projektowane oświetlenie zewnętrzne terenu - oprawa oświetleniowa na słupie
- drzewa iglaste oraz liściaste do wycięcia
- projektowane ogrodzenie panelowe h=1,75 m
- projektowane ogrodzenie boiska sportowego h=5,0 m
- projektowana rozbiórka częściowa ogrodzenia boiska sportowego h=5,0 m
- projektowana rozbiórka częściowa ogrodzenia

UWAGA.

Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie.

Istniejące uzbrojenie podziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanym uzbrojeniem wod.-kan. zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami gestorów tych sieci określonymi w protokole z narady koordynacyjnej w Satrostwie Powiatowym w Sławnie.

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Zestawienie powierzchni działki nr 557/2:

- projektowana powierzchnia zabudowy budynku użyteczności publicznej – 344,93 m²
- projektowana powierzchnia chodników, drogi wjazdowej i miejsc parkingowych – 542,00 m²
- projektowana powierzchnia schodów terenowych na gruncie - 10,0 m²
- projektowana powierzchnia tarasów i schodów zewnętrznych na gruncie – 122,20 m²
- powierzchnia istniejącej zabudowy - 33,85 m² - bez zmian
- powierzchnia istniejącego boiska sportowego - 660,06 m² - bez zmian
- powierzchnia terenu działki biologicznie czynna – 11 772,96 m²
- całkowita powierzchnia działki 557/2 – 13 486,00 m²

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 321304_2, Malechowo, obręb: Malechowo [0014], Działka: 557/2

Wykonał:

Mapa w układzie współrzędnych 2000(6)

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Skala 1:500

Obszar opracowania

Oznaczenie kancelaryjne
pracy geodezyjnej: 6640.245.2024

Data opracowania: 27.02.2024r.

GEO-DRON Przemysław Głyżewski
ul. Wł. Tatarkiewicza 9/10, 75-351 Koszalin
tel. 604 610 902
NIP 669-232-30-75, REGON 369074082
Przemysław Głyżewski
numer uprawnień zawodowych 21605, zakres 1

W zakresie pomiaru nie badano istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych.	Protokół weryfikacji z dnia nr 6640.245.2024_31643
Imię, nazwisko, numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	Przemysław Głyżewski Numer uprawnień zawodowych – 21605(1)

OZNACZENIA (br. sanitarna):

- przebudowa istniejącego przyłącza wodociągowego na PE100 Ø90x8,2 mm, PN16, SDR11 na odcinku W1-W2-W3-W4 o długości 70,1 mb (technologia wykonania - bezwykopowo z zastosowaniem przewiertu sterowanego o długości 25,0 m pod placem z kostki betonowej, pozostałe odcinki - wykop otwarty); połączenia rur wykonywać metodą zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego

- istniejące przyłącze wodociągowe DN65 - do likwidacji; zamulić piaskiem i zabetonować w punktach połączenia z projektowanym przyłączem, jest to przewód wodociagowy podlegający przebudowie na Ø90 PE, na mapie powykonawczej oznaczyć jako nieczynny

W1 - połączenie projektowanego przyłącza wodociągowego Ø90 PE z istniejącym przewodem; w przypadku istniejącego przewodu z PCV na końcu projektowanego przyłącza zastosować łącznik rurowy do rur PE i PCV prod. np. JAFAR typ 9123 do połączenia rurociągów wykonanych na bosych końcach rur PE i PCV

W4 - włączenie przyłącza wodociągowego Ø90x8,2 mm PE do istn. budynku w pomieszczeniu kotłowni - wykonać połączenie gwintowane, zestaw wodomierzowy bez zmian

W90 (w63) - proj. przyłącze i zewn. instalacja wodociągowa z rur PE100 Ø90x8,2 mm oraz Ø63x5,8 mm, PN16, SDR11 na odcinku W3-W8-Hn2 (technologia wykonania - wykop otwarty); połączenia rur wykonywać metodą zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego

W8 - włączenie przyłącza wodociągowego Ø63x5,8 mm PE do proj. budynku w pomieszczeniu kotłowni - na typowej konsoli wodomierzowej zamontować zestaw wodomierzowy z wodomierzem skrzydełkowym DN25 i armaturą odcinającą i zwrotną antyskażeniową DN50

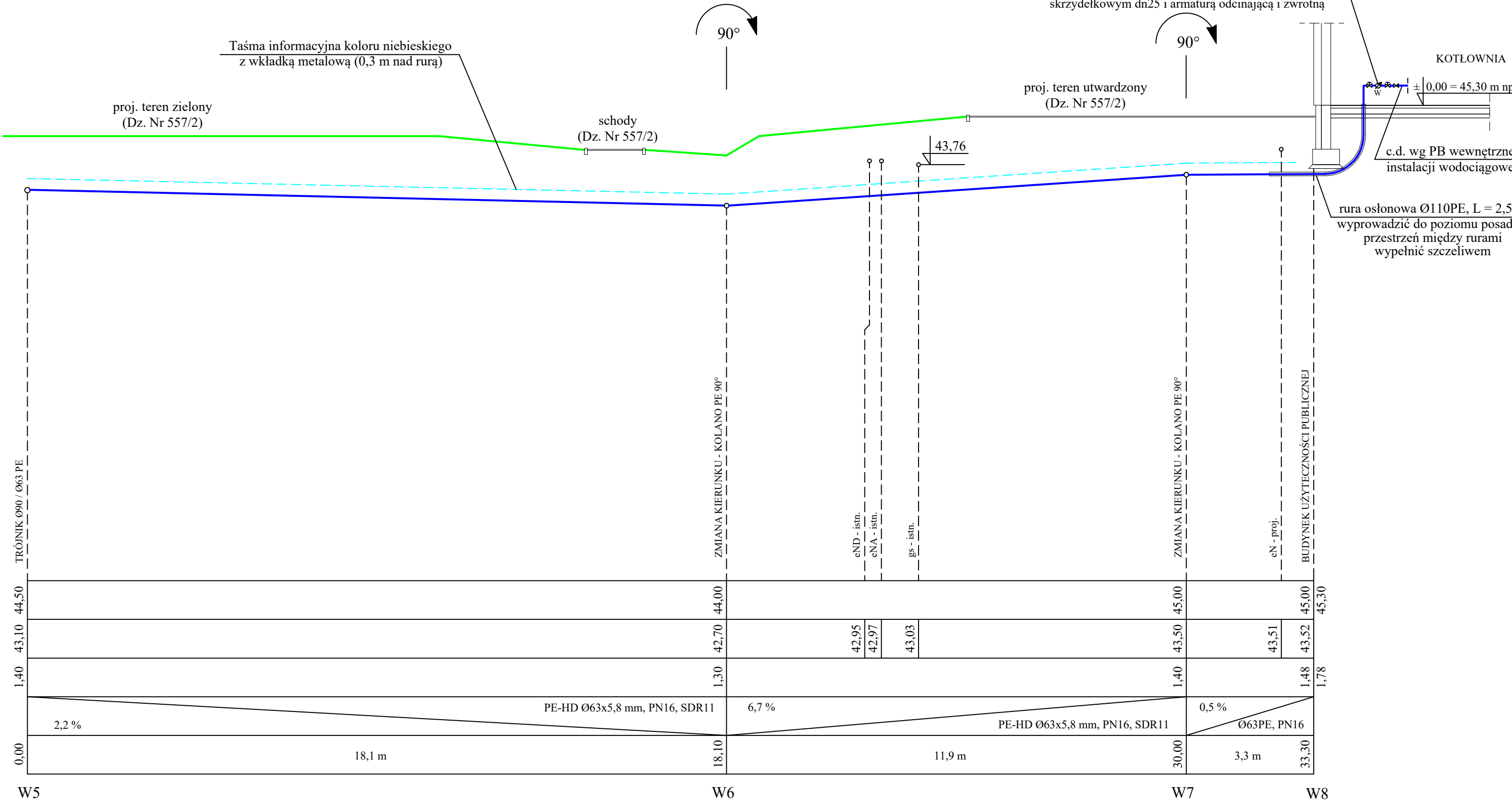
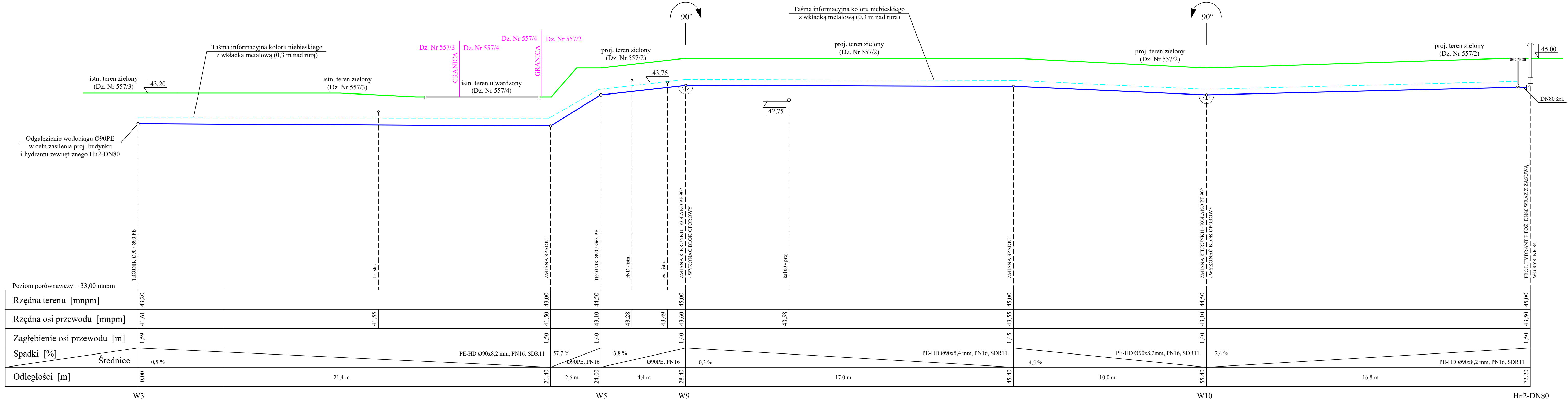
Hn1, Hn2 - hydrant nadziemny DN80 z żeliwa sferoidalnego, lamiwy, z automatycznym odwodnieniem, montaż na odgalezieniu projektowanego przyłącza Ø90 od trójnika żeliwnego równoprzelotowego DN80 w punkcie W2 oraz na zakończeniu wodociągu w punkcie Hn2, przed hydrantem zamontować zasuwę klinową kołnierзовą krótką DN80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną dużą z żeliwa oraz kolano stopowe żeliwne DN80; istniejący hydrant podziemny przeznaczony jest do demontażu

ks160 - przyłącze i zewn. instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U Ø160x4,7 mm (lite - SDR34, SN8); metoda wykonania - wykop otwarty

S4 - włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego kanału DN250 przez nabudowanie studni rewizyjnej niewłazowej zbiorczej Ø425 PP/PCV o rzędnych 41,90/40,39 m npm; studnię nabudować z zachowaniem geometrii istniejącego kanału sanitarnego

S2, S3, S4 - studnia rewizyjna z PP/PCV Ø425 mm, z kinetą przelotową Ø160 (studnia S2, S3) lub zbiorczą Ø250 / Ø160 (studnia S4), z włazem żeliwnym typu lekkiego B125 w terenie zielonym

RYS. NR S1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI. PRZYŁĄCZA I ZEWN. INSTALACJA WOD.-KAN.	
OBIEKT	BUDYNEK WYKONANOŚCI PUBLICZNEJ - "KLUB DZIECIĘCY W MALECHOWIE"	1:500
ADRES	76-142 MALECHOWO, działka nr 557/2, 557/3, 557/4, 197 - obręb Malechowo	06.2024
INWESTOR	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22, 76-142 MALECHOWO	
PROJEKTANT: BRANŻA SANITARNA		SPRAWDZAJĄCY: BRANŻA SANITARNA



UWAGA.

Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić ręcznie.

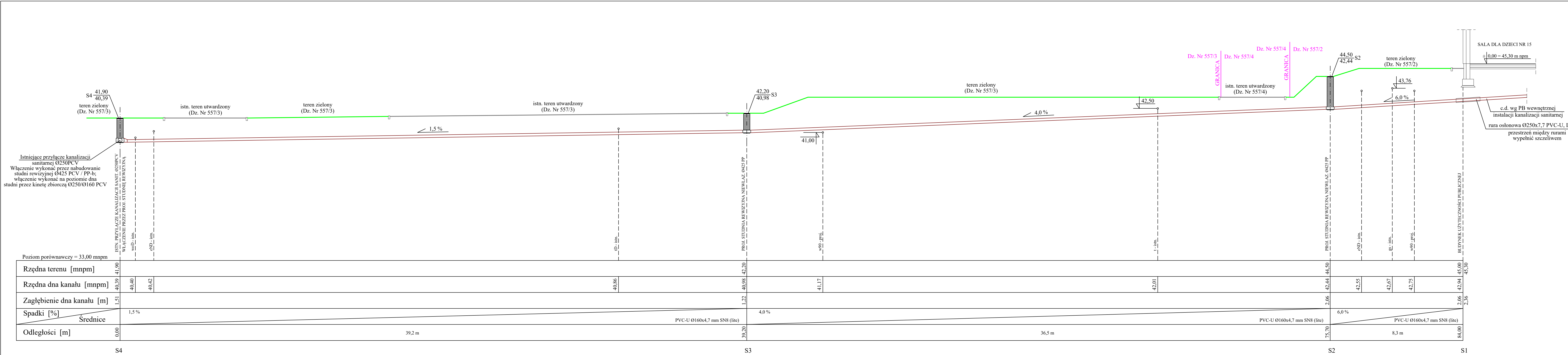
Na gazociąg s/c w miejscu skrzyżowania z projektowaną instalacją wodociągową założyć rurę osłonową dwudzielną Ø110, L = 2,0 m.

Na kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowaną instalacją wodociągową założyć rurę osłonową AROT Ø110, L = 1,0 m.

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCİĄGOWEJ

SKALA 1:100

RYS. NR S3	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I ZEWN. INSTALACJI WODOCİĄGOWEJ.	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - "KLUB DZIECIĘCY W MALECHOWIE"	1:100
ADRES	76-142 MALECHOWO, działka nr 557/2, 557/3, 557/4, 197 - obręb Malechowo	06.2024
INWESTOR	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22, 76-142 MALECHOWO	
PROJEKTANT: BRANŻA SANITARNA	SPRAWDZAJĄCY: BRANŻA SANITARNA	



UWAGA.

Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić ręcznie.

Na gazociąg s/c w miejscu skrzyżowania z projektowaną instalacją kanalizacji sanitarnej założyć rurę osłonową dwudzielną Ø110, L = 2,0 m.

Na kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowaną instalacją kanalizacji sanitarnej założyć rurę osłonową AROT Ø110, L = 1,0 m.

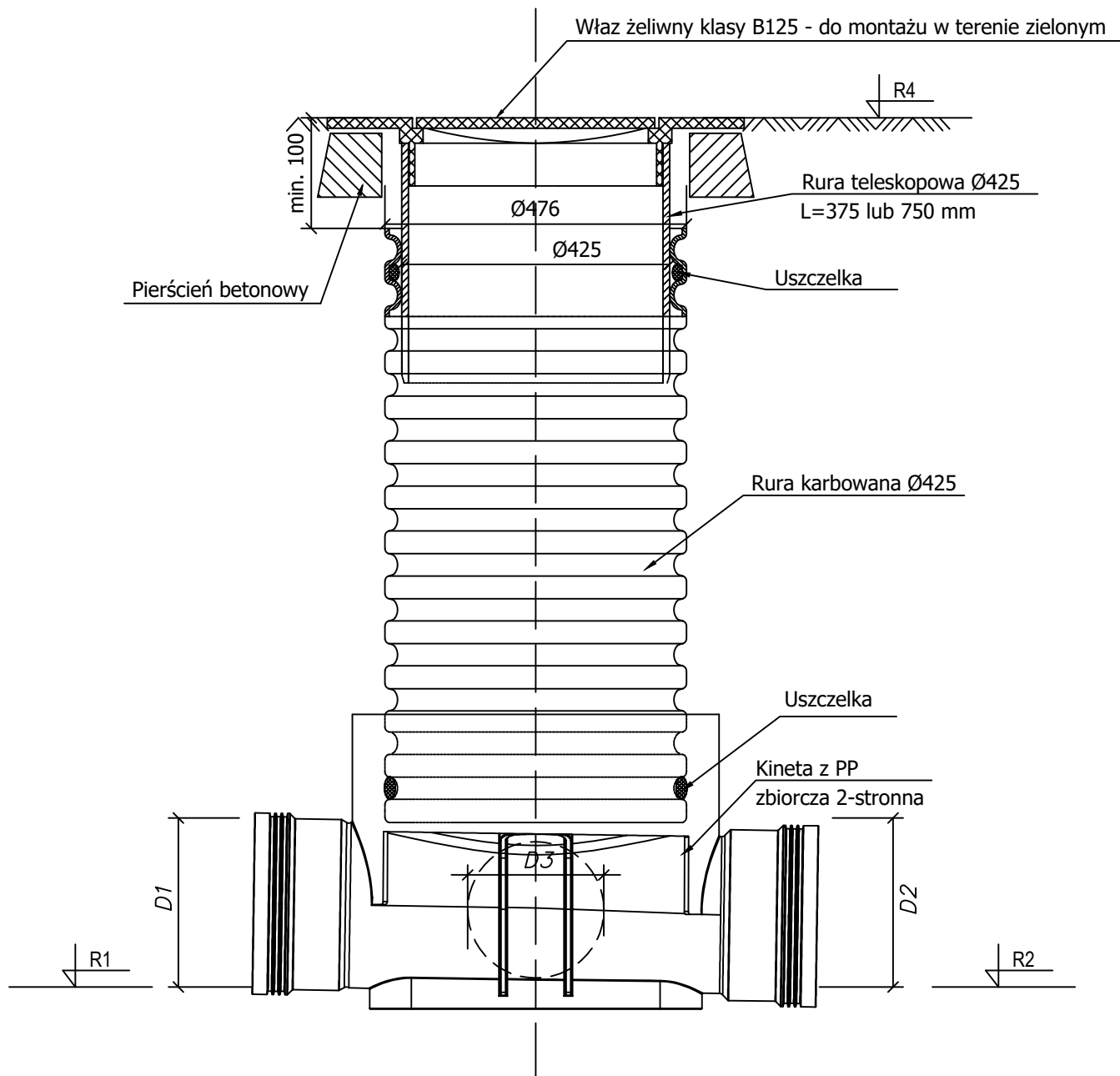
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA
I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100

RYS. NR S5	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ.	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - "KLUB DZIECIĘCY W MALECHOWIE"	1:100
ADRES	76-142 MALECHOWO, działka nr 557/2, 557/3, 557/4, 197 - obręb Malechowo	
INWESTOR	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22, 76-142 MALECHOWO	
PROJEKTANT: BRANŻA SANITARNA		SPRAWDZAJĄCY: BRANŻA SANITARNA

Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą teleskopową
i włazem żeliwnym klasy B

Skala 1:10



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI REWIZYJNYCH PP Ø425 - 3 szt.

nazwa	D1	D2	D3	R1	R2	R3	R4	Właz
S2	Ø160	Ø160	---	42,44	42,44	---	44,50	B125
S3	Ø160	Ø160	---	40,98	40,98	---	42,20	B125
S4	Ø250	Ø250	Ø160	40,39	40,39	40,39	41,90	B125

RYS. NR S6	STUDZIENKA INSPEKCYJNA NIEWŁAZOWA Ø425 PCV / PP-b.	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - "KLUB DZIECIĘCY W MALECHOWIE"	1:10
ADRES	76-142 MALECHOWO, działka nr 557/2, 557/3, 557/4, 197 - obręb Malechowo	06.2024
INWESTOR	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22, 76-142 MALECHOWO	
PROJEKTANT: BRANŻA SANITARNA		SPRAWDZAJĄCY: BRANŻA SANITARNA