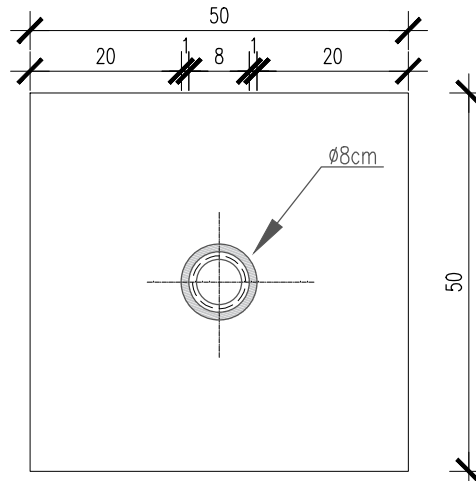


FUNDAMENTOWANIE RUCHOMEGO SŁUPKA Ø6cm RZUT SKALA 1:10



FUNDAMENTOWANIE RUCHOMEGO SŁUPKA Ø8cm RZUT SKALA 1:10

PANEL SYSTEMOWY 3D (B1)	(B4)	SŁUPEK SYSTEMOWY			(S1)	(SF)	(SB)	BRAMA SYSTEMOWA 3D (BR3)		FURTKA SYSTEMOWA 3D (F3)	
Wysokość (m)	1.53	Minimalna wysokość użytkowa (m)	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	Wysokość przęsla (m)	1.53	Wysokość przęsla (m)	1.53
Szerokość (m)	2.50	Szerokość profilu (mm)	60	80	100	100	100	Szerokość w świetle (m)	3.80	Szerokość w świetle (m)	1.42
Srednice prętów(mm)	5	Wysokość profilu (mm)	60	80	100	100	100	Srednice prętów panelu(mm)	5	Srednice prętów panelu(mm)	5
Wielkość oczek (mm)	50/200	Grubość profilu (mm)	1.5	3	4	4	4	Wielkość oczek panelu (mm)	50/200	Wielkość oczek panelu (mm)	50/200
Ilość	403	Ilość	393	9	10	10	10	Ilość	5	Ilość	7

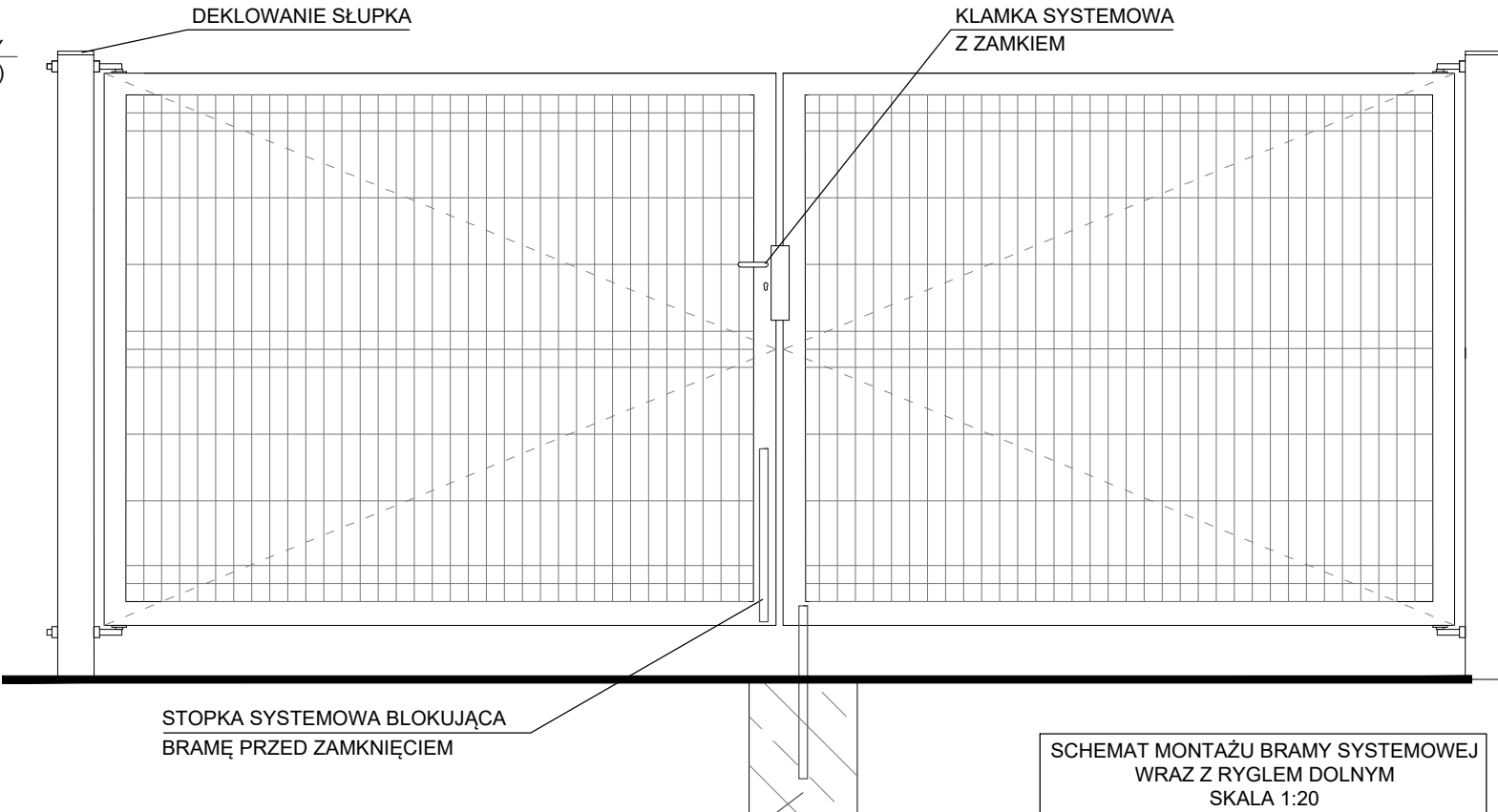
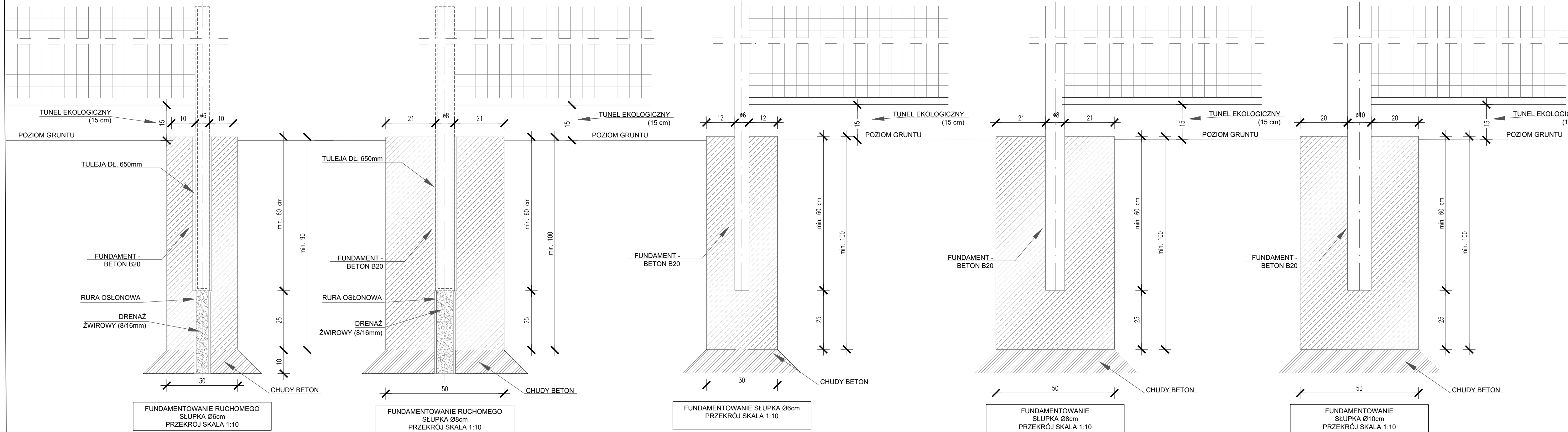
Panel ogrodzeniowy montować 15cm nad ziemię w celu stworzenia przejścia ekologicznego, bramy i furtki pozostawić otwarte, w celu migracji większych zwierząt, zgodnie z wytycznymi Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzeni. Podczas budowy ogrodzenia konieczny jest nadzór inspektora terenów Zieleni, fundamentowanie odsunąć od korzeni lub wykonać usłoki. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.

Odcinki ogrodzenia między załamaniami [m]: 11, 55,5, 12, 97, 28, 2,5, 62,5, 55,5, 75, 25, 45, 77, 68,5, 63, 28, 3,5, 50, 176, 77

Ogrodzenie na fundamentach punktowych.

UWAGI :

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA OGRODZENIA NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY UPRIEDZIO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
2. OGRODZENIE NA FUNDAMENTACH PUNKTOWYCH. PANELE OGRODZENIOWE MONTOWANIE SYSTEMOWO DO SŁUPKÓW 10-15 CM NAD POWIERZCHNIĄ TERENU TAK ABY ZAGŁOBIĆ POWSTAŁE PRZESŁONE EKOLOGICZNE I UNIEMOŻLIWIĆ MIGRACJĘ LOKALNYCH ZWIERZĄT (KORYTARZ EKOLOGICZNY). MONTAŻ OGRODZENIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA. SŁUP ZAGŁOBIONY W FUNDAMENCIE MIN. 60CM. FUNDAMENT OGRODZENIA BETONOWY 0,30x0,30 M GŁĘBOKOŚĆ MIN. 100CM. FUNDAMENTY BRAM I FURTOK 0,30x0,30 M GŁĘBOKOŚĆ MIN. 100CM. NA SKARPACH I PRZY ZŁĘŻY MOŻLIWOŚĆ GRUNTÓW ZWIEKSZYĆ GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTOWANIA OGRODZENIA. NA ZAŁAMANIACH OGRODZENIE NALEŻY WŁOŻYĆ OKOSZKI.
3. POZIOM POSADZENIA DOSTOSOWAĆ DO WYSTĘPIWANIA W PODŁOŻU GRUNTÓW NIENIŚNYCH LUB SŁABOSIŁNYCH JAK GŁINY W STANIE PŁASTYCZNYM, TORF. W PRZYPADKU WYSTĘPIWANIA W POZIOME POSADZENIA GRUNTÓW SŁABOSIŁNYCH LUB NIENIŚNYCH NALEŻY JE WYBRĄC I ZASTĄPIĆ NASTĘPNIE BUDOWANYM LUB CHUDYM BETONEM.
4. OGRODZENIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ SZPITALA TWOROWSKIEGO: HYDRANTY, LATARNIE, WYKONAWCZ OPRACOWAĆ RYSUNKI WARSZTATOWE I UZGODNIĆ DOKŁADNY PRZEBIEG OGRODZENIA Z GMINĄ PRUSZKÓW ORAZ SZPITALEM TWOROWSKIM PRZY OBEJŚCIU INSPEKTORA U.S. ZIELONI. W MIEJSCACH WYSTĘPIWANIA DRZEW ORAZ HYDRANTÓW NALEŻY PRZEWIDZIEĆ USŁOKI W OGRODZENIU ZAPRAWIAJĄCY MŁOSZNY, NIEZASTĘPIĄCĄ DRZEW ORAZ DOSTĘP DO URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH. NA TERENIE DRÓG NALEŻY WYKONAĆ OGRODZENIE DEMONTOWANE Z MOŻLIWOŚCIĄ DOJAZDU DO SERWISU URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH I ZAPewnienia PRZEJAZDU NA DROGACH WEWNĘTRZNYCH. 01-05; 016-017; 022-024.
5. W PRZYPADKU STWARDZENIA RÓŻNIC UNIEMOŻLIWIĄJĄCYCH POSTĘPOWANIE WG. ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY DOKONAĆ KOREKTY PROJEKTU W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM W CELU DOSTOSOWANIA LICZBY I WIELKOŚCI ELEMENTÓW DO ZAŁOŻEŃ SYSTEMOWYCH.
6. OGRODZENIE NALEŻY WYKONAĆ W POSTACI TRWAŁEJ KONSTRUKCJI ZAPRAWIAJĄCEJ WYSTARCZAJĄCO DUŻĄ WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNĄ I ŻYWIOTNOŚĆ ELEMENTÓW. PARAMETRY TECHNICZNE OGRODZENIA POWINNY BYĆ NIE MNIEJSZE NIŻ OKREŚLONE PRZEZ ELEMENTY OGRODZEŃ PRZYKŁADOWYCH.
7. SŁUPKI, PANELE OGRODZENIA, BRAMY I FURTKI POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE W RAMACH JEDNEGO SYSTEMU.
8. WSZYSTKIE ELEMENTY OGRODZENIA POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE FABRYCZNE, TAK ABY ICH MONTAŻ NIE WYMAGAŁ CIĘCIA MECHANICZNEGO LUB SPALANIA. SPALANIE I CIĘCIE ELEMENTÓW OGRODZENIA NA TERENIE BUDOWY UWAŻA SIĘ ZA NIEDOPUSZCZALNE. PROJEKT OGRODZENIA ZAKŁADA MOCOWANIE PANELI OGRODZENIA DO BOKÓW SŁUPKÓW SYSTEMOWYCH ZA POMOCĄ OBŁAM STALOWYCH DOSTARCZANYCH RAZEM Z ELEMENTAMI SYSTEMU. MIN. 2 NA OBŁAM NA SŁUPEK.



GENERALNY PROJEKTANT:		
Martagon Marta Matusik ul. Dziennikarska 55a, 05-220 Zielonka		
FAZA OPRACOWANIA:		
TOM IV - PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		
CZĘŚĆ B - ZAGOSPODAROWANIE TERENU WZDŁUŻ RZĘKI UTRAŁY NA ODCINKU OD UL. B. PRUSA DO UL. KACZANOWSKIEGO W PRUSZKOWIE OBEJMUJĄCEJ: BUDOWĘ ŚCIEŻKI KRAJOBRZĄDOWEJ, REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI, BUDOWĘ ŚCIEŻKI LEŚNEJ, BUDOWĘ POMOSTÓW, BUDOWĘ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWĘ ALTAN I BUDOWĘ OGRODZEŃ		
w ramach zadania „Poprawa jakości środowiska poprzez kompleksowy rozwój terenów zielonych w Pruszkowie – etap II” w zakresie zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Utraty na odcinku od ul. B. Prusa do wysokości ul. Czarnieckiego (w granicach administracyjnych miasta).		
ADRES OBIEKTU		
Tereny nad rzeką Utrata od ul. B. Prusa do wys. ul. Kaczanowskiego w Pruszkowie		
Obrys 25: cz. dz. ew. nr. 142; 199/6 Obrys 23: cz. dz. ew. nr. 503/1; 501; 46/14; 46/15		
INWESTOR:		
MIASTO PRUSZKÓW Ul. J.1. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
ELEMENT PROJEKTU		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT PB:		PODPIS:
Projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej mgr inż. Radosław Lenart MAZ/0937/PWBKb/17		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno - budowlanej mgr inż. arch. Lidia Sidz MAZ/0802/PWBKb/16		
Projektant w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/MMOKK/2018		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Lidia Sidz 18/MMOKK/2018		
Projektant w specjalności drogowej mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0355/POOD		
TYTUŁ RYSUNKU:		
PROJEKTOWANE OGRODZENIE		
DATA	SKALA	RYSunEK
02.2023	1:10, 1:20	PT-05
PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH		