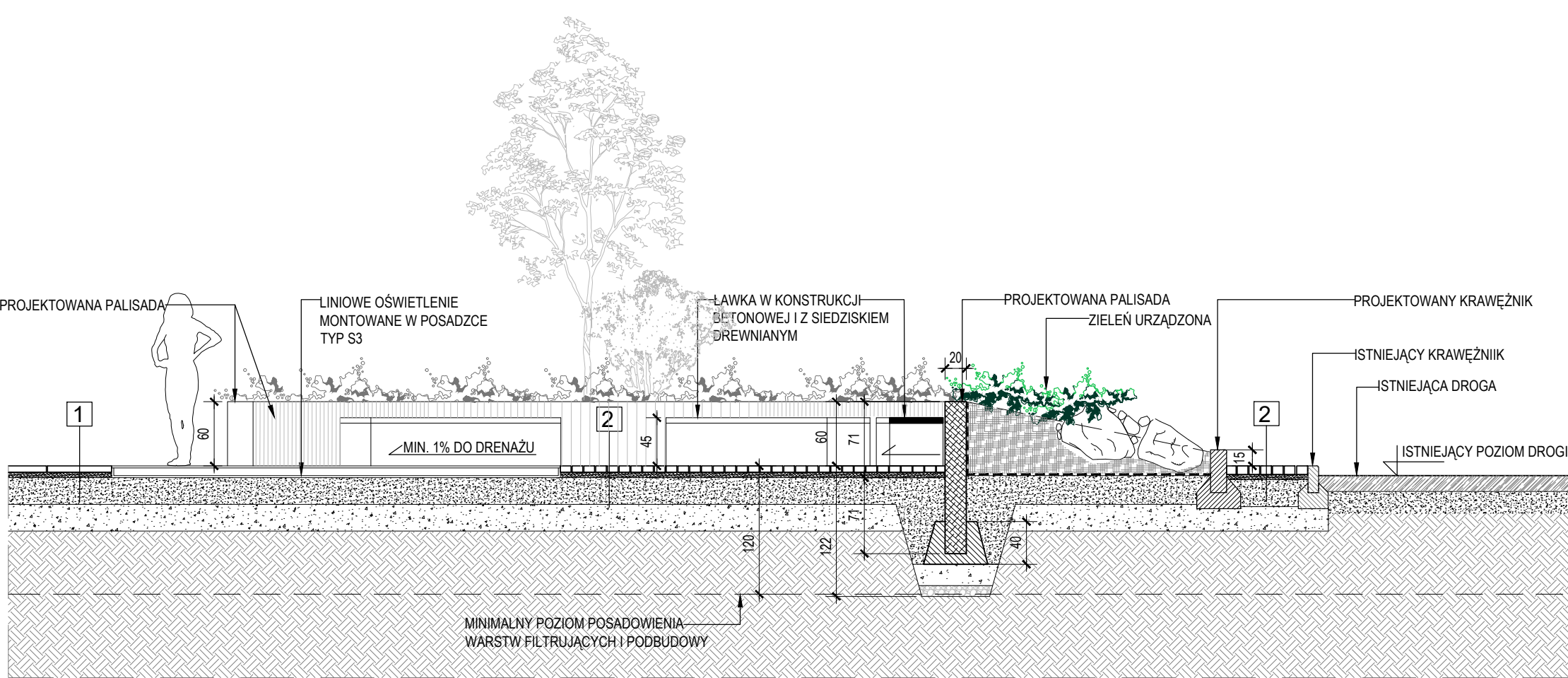
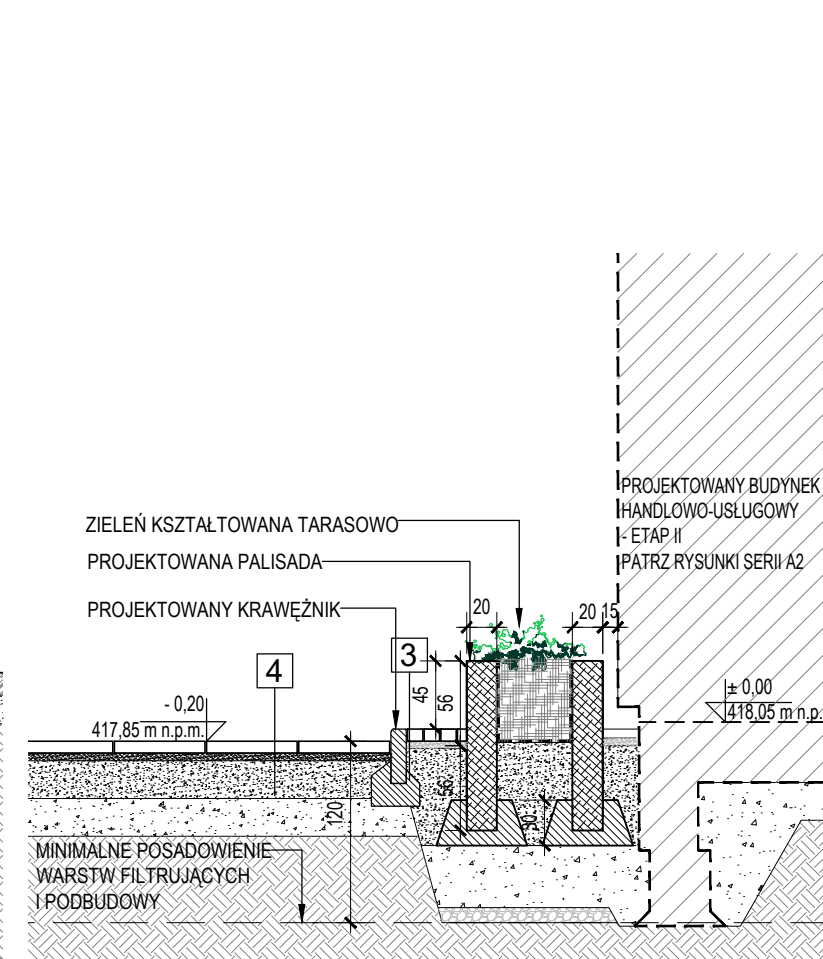


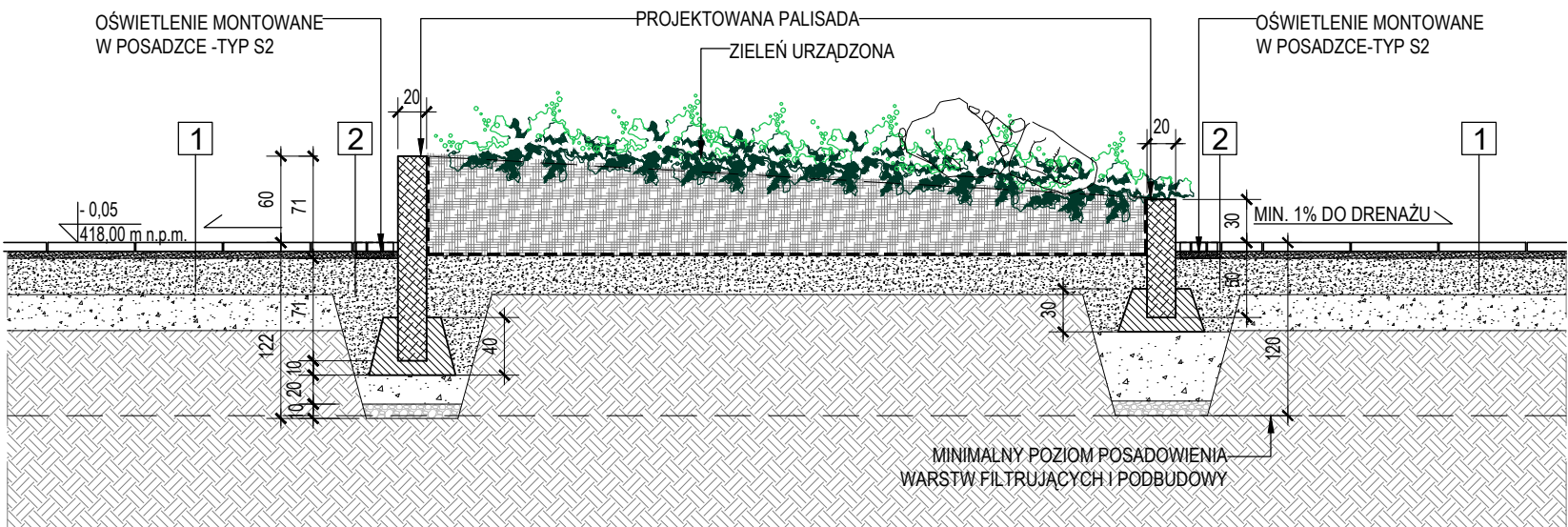
1 PRZĘKRÓJ G-G
A1-2.2 SKALA 1:50



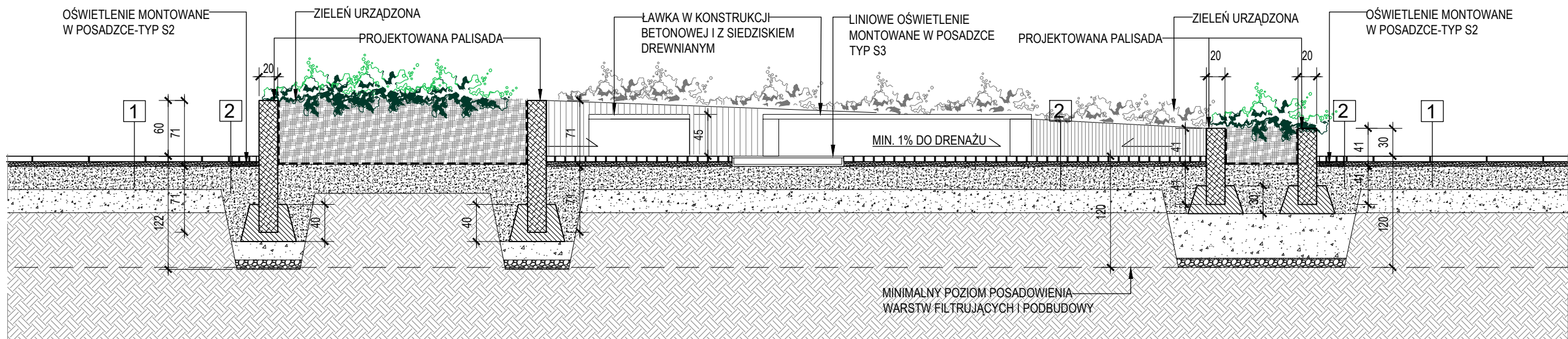
2 PRZĘKRÓJ C-C
A1-2.2 SKALA 1:50



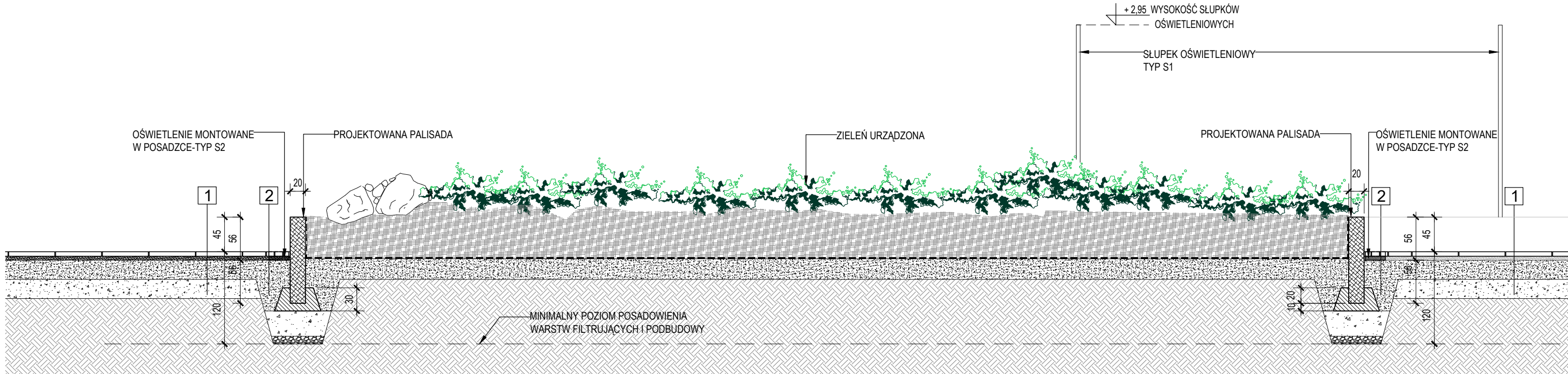
3 PRZĘKRÓJ I-I
A1-2.2 SKALA 1:50



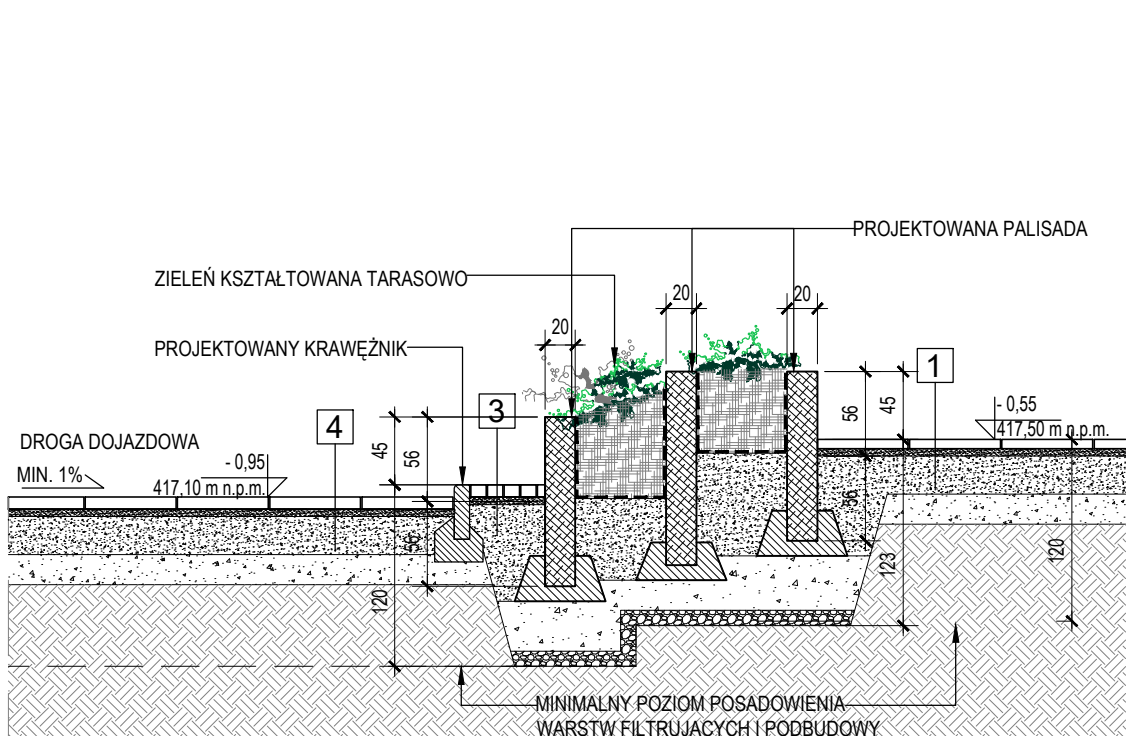
4 PRZĘKRÓJ E-E
A1-2.2 SKALA 1:50



5 PRZĘKRÓJ D-D
A1-2.2 SKALA 1:50



6 PRZĘKRÓJ F-F
A1-2.2 SKALA 1:50



7 PRZĘKRÓJ H-H
A1-2.2 SKALA 1:50

LEGENDA GRAFICZNA:

- C — GŁÓWNE OSIE KONSTRUKCYJNE
- A — IDENTYFIKACJA PRZĘKRÓJU
- 4 — IDENTYFIKACJA WIDOKU ELEWACJI
- 2 — OZNACZENIE PRZĘGRÓD / WARSTW
- 0.45 — WYKOŃCZONY POZIOM NA RZUTACH
- 12.75 — WYKOŃCZONY POZIOM NA PRZĘKROJACH
- PROJEKTOWANA PALISADA GRANITOWA/BETONOWA
- SUCHY BETON
- IZOLACJA - FOLIA KUBEŁKOWA
- PUNKT STARTOWY
- ŚRODEK ELEMENTU

UWAGI OGÓLNE:

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z TERENEM INWESTYCJI, UZBROJENIEM TERENU, ISTNIEJĄCYMI OBIEKTAMI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I WSKAZKAMI WARUNKAMI MOGĄCYMI WPŁYWAĆ NA PRACĘ ROZBÓRKOWĄ I NOWE ROBÓTY BUDOWLANE.
- WSZYSTKIE WYMIARY WYKONAWCA MUSI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH. NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA O WSZELKICH RÓŻNICACH WYMIAROWYCH STANU ISTNIEJĄCEGO I STANU PROJEKTOWANEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEŃ DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA PROWADZENIE I WYKONANIE PRAC ZGODNIE Z PROJEKTEM I KOORDYNACJĄ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI JAK RÓWNIEŻ METODY WYKONANIA ORAZ PRACĘ PROWADZONĄ PRZEZ JEGO PODWYKONAWCÓW.
- PRACE BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWNYMI I WYMOGAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANE PRAWEM OZNACZENIA I WARUNKI EWAKUACYJNE ORAZ ZAPEWNIĆ WYMAGANY SPRZĘT GAŚNICZY I PRZECIWOPOŻAROWY PODCZAS TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- NALEŻY ZABEZPIECZYĆ TEREN BUDOWY ORAZ OBIEKTY ROZBUDOWYWANE I NADBUDOWYWANE PRZED SZKODAMI; ZAPEWNIĆ TYMCZASOWE OSLONY OCHRONNE, OGRODZENIA, PODPORY ITP. CHRONIĄCE OBIEKT. WYKONAWCYM ZOBOWIĄZANY JEST DO NAPRAWY WYRZĄDZONYCH SZKÓD NA WŁASNY KOSZT.
- TEREN BUDOWY NALEŻY UTRZYMAĆ W CZYSTOŚCI I PORZĄDKU, ZAPEWNIAC YMAGIĄCYM BEZPIECZEŃSTWO WYKONAWCOM I UŻYTKOWNIKOM PRZEGLĄDOWEGO TERENU.
- HARMONOGRAM PRAC WYKONAWCZYCH, LOKALIZACJĘ SPRZĘTU, DOSTAWY I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW, IALISŁWIE RODZAJE PRAC SKOORDYNOWAĆ Z INWESTOREM LUB OSOBAMI REPREZENTUJĄCYMI INWESTORA, UPÓWAŻNIENIAMI DO NADZORU PRAC.
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NARAŻONE NA USZKODZENIA MECHANICZNE (NP. SŁUPY) ZABEZPIECZYĆ ODOBNOCIAMI NA CZAS ROBÓT.
- MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOWI CELEM UZYSKANIA AKCEPTACJI.
- NIE NALEŻY MIERZYĆ WYMIARÓW NA RYSUNKACH.
- W RAZIE OTRZYMANIA RYSUNKÓW ZAMÓWIENIA OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNĄ DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTOWAĆ SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NALEŻY JE WYCOFAĆ Z BUDOWY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (OTWORY W ŚCIANACH I STROPACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNE SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ WYMIARY OTWORÓW DO WYBRANYCH TYPÓW DRZWI. JEŚLI PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM, GDZIE NIE PRZEWIDUJĄ SIĘ NAŁOŻENIA TYNKÓW LUB SUCHYCH TYNKÓW) WYMAGA WYKONANIA BRUZY LUB UŁOŻENIA PESZLI, WSTAWIĆ ODPOWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLE W SZALUNKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.
- PRZED WYKONYWANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W PROJEKCIE ICH ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ, SPRAWDZIĆ, CZY PRZEWIDYWANY SPOŚÓB WYKONANIA ZAPEWNI JEJ UZYSKANIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH UZYSKAĆ INFORMACJĘ ZE STRONY NADZORU AUTORSKIEGO CZY NIE ZASŁY ZMIANY ZWIĄZANE Z UKŁADEM POMIESZCZEŃ, KTÓRE EWENTUALNIE ZACYZYŁ SOBIE INWESTOR.
- ŚCIANY POMIESZCZEŃ O ZWIĘKSZONEJ WILGOTNOŚCI (NP. TOALETY, KUCHNIE, ŁAZIENKI) LUB MOKRYCH - STOSOWAĆ PŁITY G-K O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ. W PRZYPADKU ZAISTNOWANIA TAKIEJ KONSTRUKCJI ŚCIAN.
- KANAŁY INSTALACYJNE POZIOME I PIONOWE PRZECIHOZĄDZĄCE PRZEZ STREFĘ POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, NALEŻY OBUDOWAĆ W WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - WEDŁUG WYMOGÓW ZABEZPIECZEŃ OGNIOCHRONNYCH. SYSTEM OBUDOWY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH POWINIEN POSIADAĆ NIEZBĘDNE APROBATY TECHNICZNE ITB ORAZ CERTYFIKATY ZGODNOŚCI OBOWIĄZUJĄCE W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ ODDANIA OBIEKTU DO UŻYTKU.
- WSZYSTKIE PENETRACJE STROPÓW, ŚCIAN I SUFITÓW O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MUSZĄ BYĆ USZCZELNIONE ZA POMOCĄ METOD I MATERIAŁÓW SPEŁNIAJĄCYCH WARUNKI ZABEZPIECZEŃ PRZECIW POŻAROWYCH.
- PRZED WYKONANIEM LUB ZAMÓWIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ OKIEN I DRZWI, SPRAWDZIĆ I ZATWIERDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZAWARTYCH W ICH ZESTAWIENIACH Z WYMIARAMI W MURZE. POD WZGLĘDEM TECHNOLOGII MOCOWANIA. JAKIEKOLWIEK ZMIANY W TECHNOLOGII MOCOWANIA CZY ZMIANY WYMIARÓW WYMIENIONYCH ELEMENTÓW WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA ZADASZEŃ, BALUSTRAD, SCHODÓW, POSADZEK ORAZ WYKONCZENIA SA PRZEDMIOTEM RYSUNKÓW WYKONAWCZYCH.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN ICH POZIOMY, ROZSTAWIENIE I PŁASZCZYZNY USTAWIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH, ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANYCH, ZARÓWNO ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHITEKTA.
- W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA CELEM JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOŚÓBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.
- DRZWI: WYMIARY PODANE NA SYMBOLU DRZWI OZNACZAJĄ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- WYMIARY PODANE NA LINIACH WYMIAROWYCH OKREŚLAJĄ WYMIAR OTWORU W ŚWIETLE KONSTRUKCJI.

1	PŁYTY GRANITOWE
6 cm	PŁYTY GRANITOWE
5.0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25.0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25.0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
	GRUNT RODZIMY

2	KOSTKA GRANITOWA
6 cm	KOSTKA GRANITOWA
5.0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25.0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25.0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
	GRUNT RODZIMY

3	KOSTKA GRANITOWA
6.0 cm	KOSTKA GRANITOWA
5.0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25.0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25.0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
	GRUNT RODZIMY

4	DROGA DOJAZDOWA
8 cm	KOSTKA BETONOWA
5.0 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
25.0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
25.0 cm	PODBUDOWA Z KLINCA
	GRUNT RODZIMY

5	SCHODY ŻELBETOWE
3.0 cm	PŁYTY GRANITOWE
2.0 cm	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA I KLEJAJĄ MROZODOPORNA
12.0 cm	PŁYTA ŻELBETOWA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
10.0 cm	STYROPAN XPS
20.0 cm	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
	GRUNT RODZIMY

UWAGA:

WYMAGANE PARAMETRY DLA PODBUDOWY POD FUNDAMENTAMI:
WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA $\rho_s \geq 0.98$
DYNAMICZNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA $E_{VD} = 40 \text{ MPa}$
WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA $E_{V2} = 80 \text{ MPa}$

W&W
ARCHITEKCI

ARCHITEKTURA
WNĘTRZA
URBANISTYKA

W & W ARCHITEKCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
43-300 Bielsko-Biała ul. Warszawska 1/5, www.wwarchitektci.com.pl, e-mail: biuro@wwarchitektci.com.pl, tel. +48 33 810 54 43
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS: 0000761334 REGON: 243213816 NIP: 5472146044

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE BUDOWY I PRZEBUDOWY PLACU Z ZIELENIĄ URZĄDZONĄ ORAZ BUDOWY BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZIAŁKACH NR 1090/42, 1090/7, 1090/32, 1124/9 W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE.		
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska Górka		
RYSUNEK: PRZĘKROJE C-C, D-D, E-E, F-F, G-G, H-H, I-I			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JACEK WIEWIÓRA nr upr. 50192 B-B Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej	NR PROJEKTU:	160
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. HALINA WIDUCH-WIEWIÓRA nr upr. 53192 B-B Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej	REWIZJA:	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Adrianna Krecichwost mgr inż. arch. Sara Sacala	DATA:	26.06.2019
		SKALA:	1:50
		KREŚLIŁ:	A.K., S.S
		NR RYSUNKU:	A1-2.2

© WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODKRYWANIA I PRZEKAZYWANA W SPOŚÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODRYTKU KSIĘGODRUKOWEJ, NAGRAWNIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.
Dz. Urn. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.