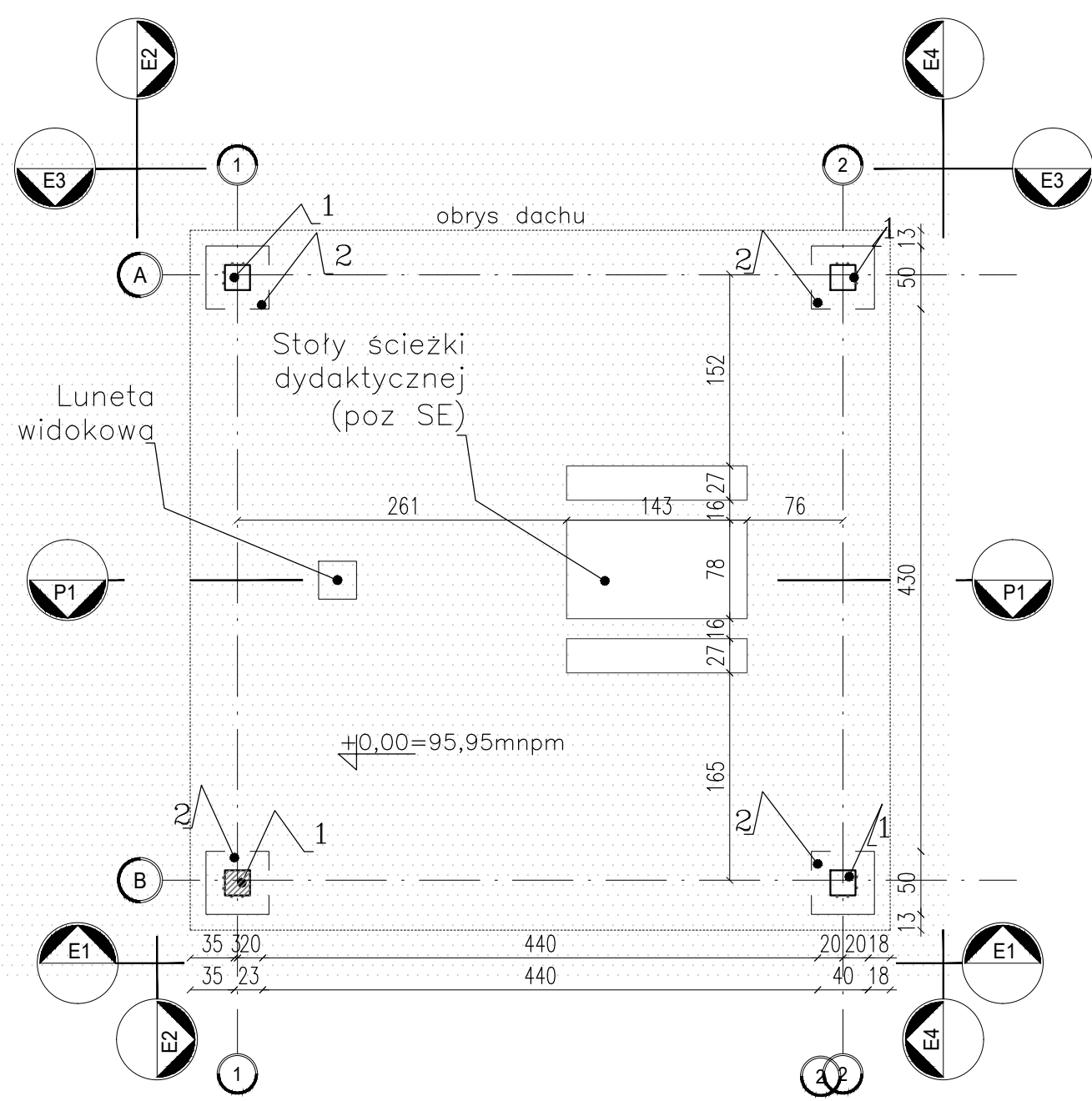
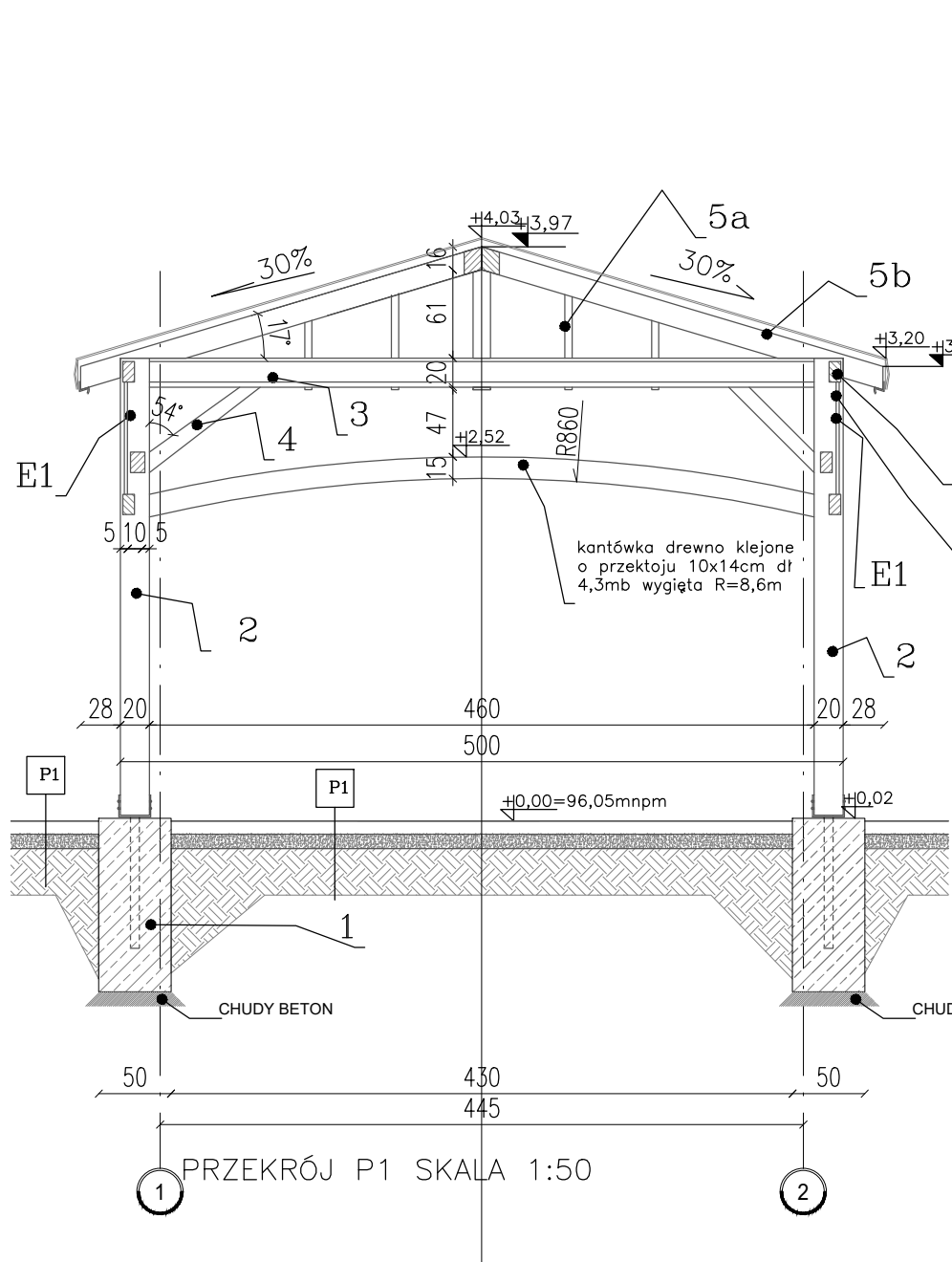


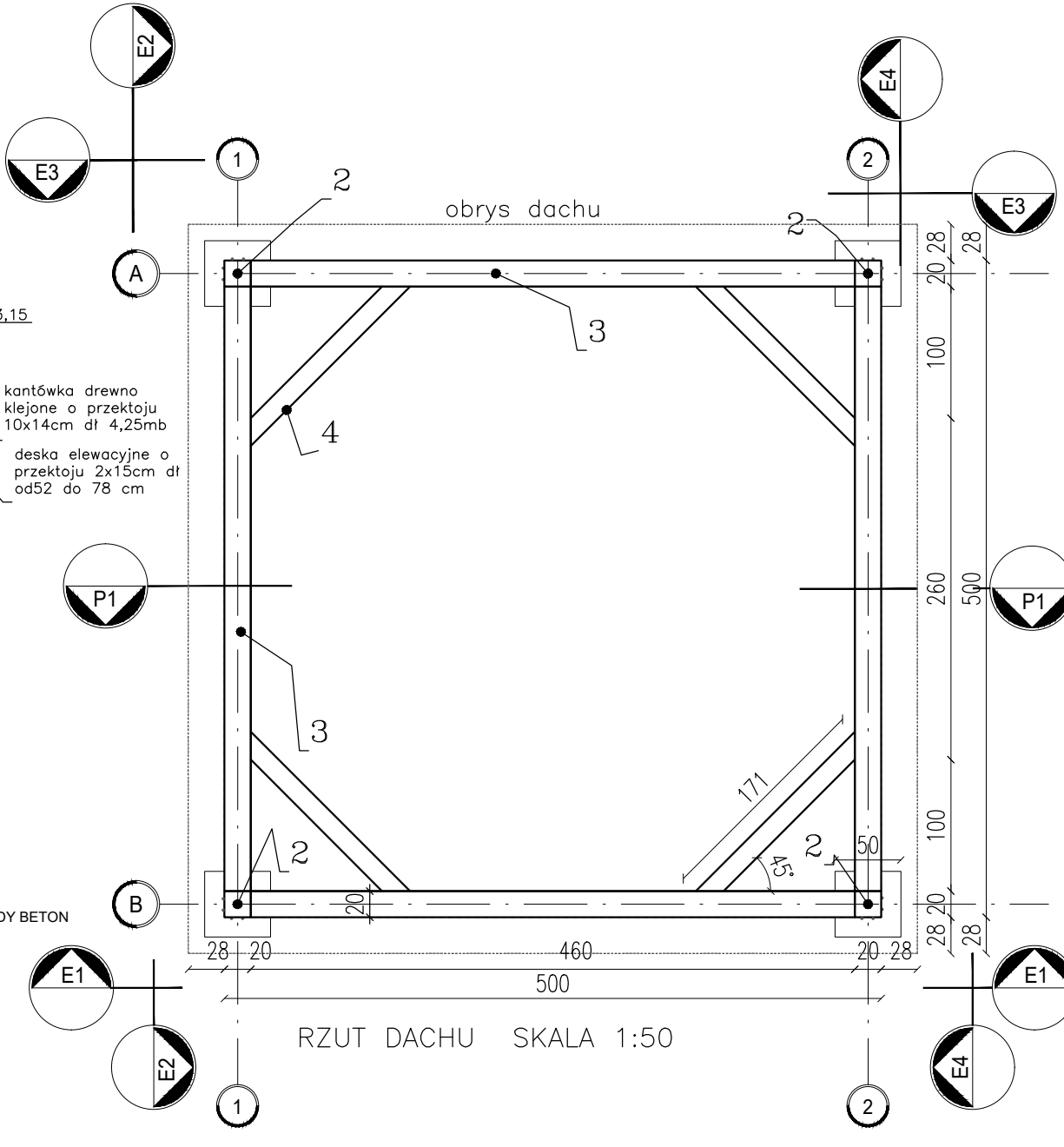
+0,00=96,05 mnpm
RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50
ALTANA 1 – ALTANA PIKNIKOWA



+0,00=95,95 mnpm
RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50
ALTANA 2 – ALTANA DO OBSERWACJI PTAKÓW



PRZESZCZÓW P1 SKALA 1:50



RZUT DACHU SKALA 1:50

LEGENDA

FUNDAMENTY, PALE

- 1 FUNDAMENTY 50x50cm gł. 1,2m. Beton C30/37
wierzch zatrzeć na gładko

PIONOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 2 SŁUP DREWNIANY
o przekroju kwadratowym 20,0x20,0cm

POZIOME ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 3 BELKA DEREWNIANA/LEGAR DREWNIANY
o przekroju kwadratowym 20,0x20,0 cm.

UKOŚNE ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 4 MIECZE 8,0x10,0 cm
dewno łączone gwoździami

DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU I POKRYCIE

- 5a KROKIEW 5,0x16,0 cm

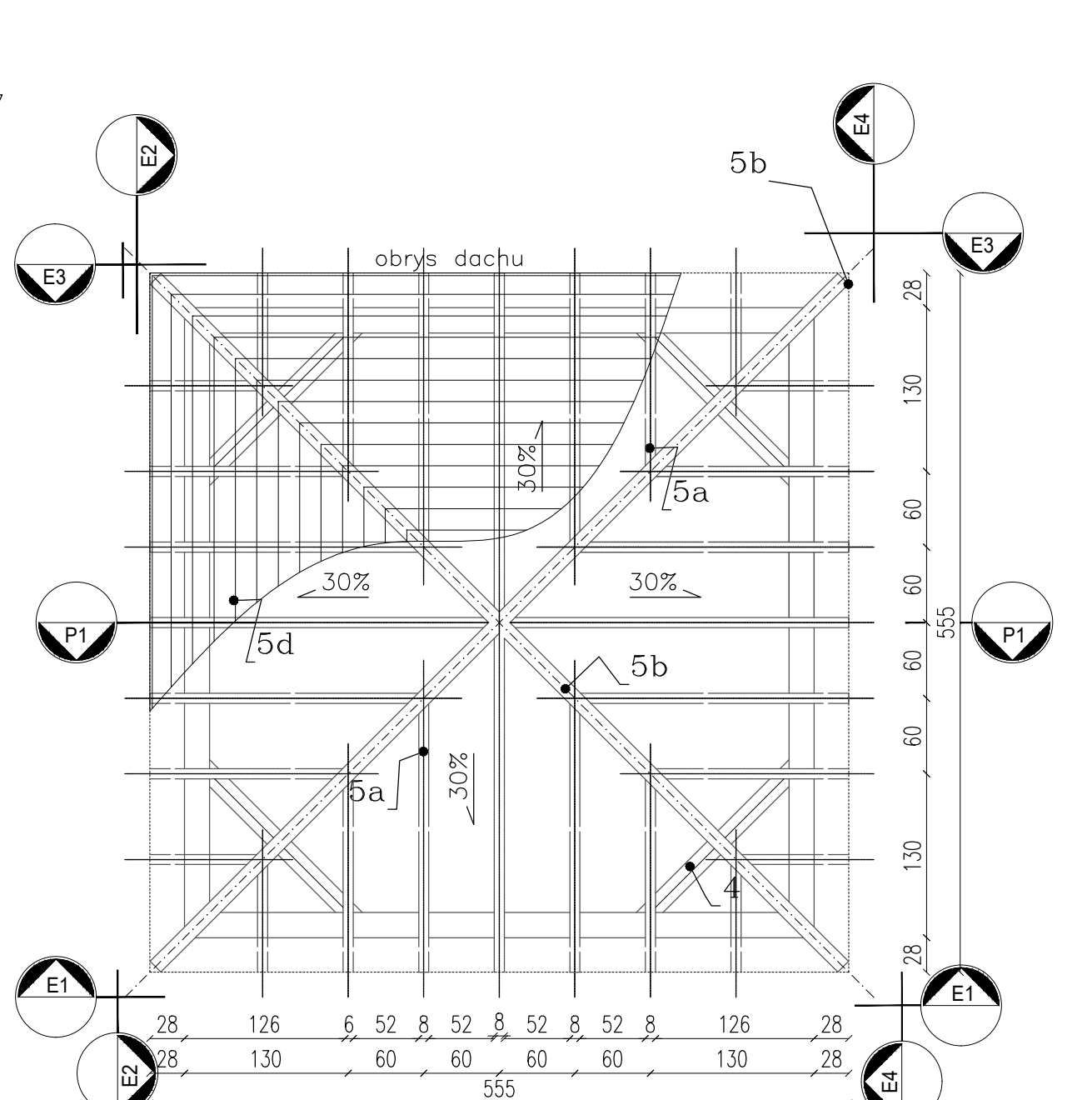
- 5b KROKIEW NAROŻNE 14,0x20,0 cm

- 5d SZCZELNE DESKOWANIE, deska okapowa
wykonczona blachą

- 5e GONT drewniany

- E1 DESKA elewacyjna dewno iglaste 19x140mm

Uwaga: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni od
P1 do P10 na rysunku PT-08



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ SKALA 1:50

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI DACHU

- KROKIEW NAROŻNE drewniane z kantówki 14,0x20,0
dł.2,90mb – 4szt
–KROKIEW drewniane z kantówki 8,0x16,0 cm
dł. 2,80mb – 4szt
dł. 2,10mb – 8szt.
dł. 1,50mb – 8szt.
dł. 0,80mb – 8szt.
– połączenie drewnianych elementów należy wykonać
jako ciesielskie lub za pomocą systemowych złączy.
–GONT drewniany – 34,5m2

UWAGI I ODWOŁANIA

- WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH. SPADKI W % WYMIAR KĄTOWY W STOPNIACH.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.
- KLASA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO C24. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ STOSUJĄC IMPREGACJE PRZECIWWILGOCIOWĄ I TERMICZNĄ METODĄ PROZNOWO-CISNIOWĄ. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ PRZED KORROZJĄ.
- KOLORYSTYKA ALTANY AKACJA OLEJOWANA.
- PODZIAŁ ROBÓT BUDOWLANÝCH NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG I OBJAŚNIEŃ ZAWARTYCH W OPISIE PROJEKTU ORAZ SPECYFIKACJA TECHNICZNEJ.
- WYPOSAŻENIE MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTANTA.
- WSZELKIE INNE OD PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- ELEMENTY SYSTEMOWE MOŻNA ZAMIANIĆ INNYMI RÓWNOWARTYMI PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

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
OBJĘTOŚCIOWE: BUDOWE ŚCIEŻKI KRAJOBRZOWEJ, REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI, BUDOWE ŚCIEŻKI LEŚNEJ, BUDOWE POMOSTÓW, BUDOWE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWE ALTAN I BUDOWE OGRODZENIE
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
Obręb 25
cz. dz. ew. nr. 142/199/6
Obręb 23
cz. dz. ew. nr. 503/1; 501; 46/14; 46/15

INWESTOR:

MIASTO PRUSZKÓW ul. J. J. Krasińskiego 14/16, 05-800 Pruszków

ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT PB:

Projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
mgr inż. Radosław Lenart
MAZ/0937/PWBK/17

Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno - budowlanej:

mgr inż. arch. Lidia Sidz
MAZ/0802/PWBK/16

Projektant w specjalności architektonicznej:

mgr inż. arch. Radosław Lenart
17/WMOKK/2018

Sprawdzający w specjalności architektonicznej:

mgr inż. arch. Lidia Sidz
18/WMOKK/2018

Projektant w specjalności drogowej:

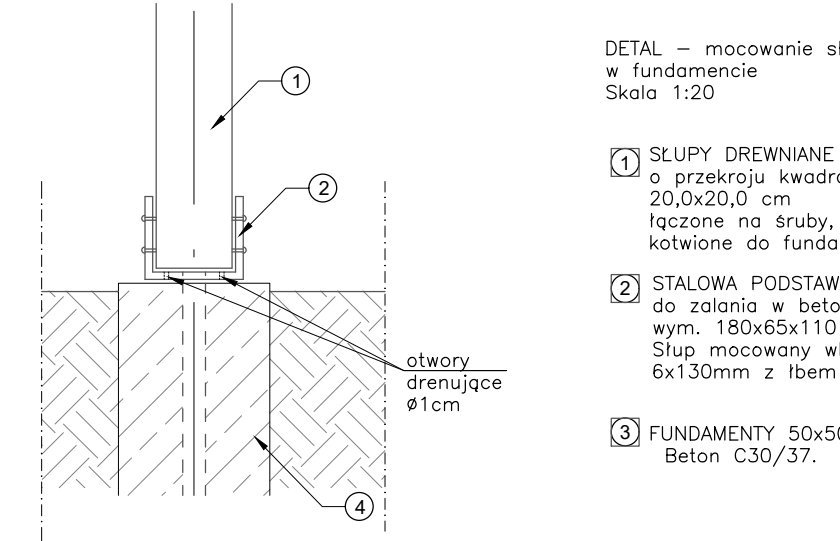
mgr inż. Robert Palniski
MAZ/0355/POOD

TYTUŁ RYSUNKU:

ALTANA 1 ORAZ ALTANA 2

DATA	SKALA	RYSunEK
02.2023	1:50	PT-04

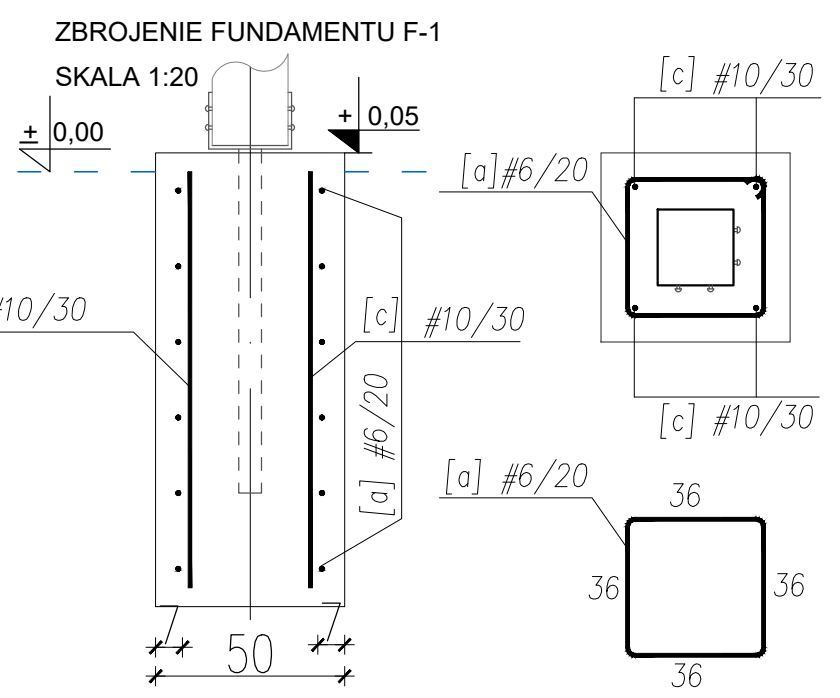
PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWORCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DOBR OSOBISTYCH



DETAL – mocowanie słupa 20x20cm w fundamencie

Skala 1:20

- SŁUPY DREWNIANE o przekroju kwadratowym 20,0x20,0 cm łączone no śruby, kotwione do fundamentów
- STALOWA PODSTAWA SŁUPA do zalania w betonie (min. 100cm) wym. 180x65x110 mm. Słup mocowany wkrętami 6x130mm z łbem stożkowym
- FUNDAMENTY 50x50cm gł. min. 120cm Beton C30/37.



ZBROJENIE FUNDAMENTU F-1

SKALA 1:20

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ PUNKTOWEGO FUNDAMENTU TYPU F-1							
a	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Dł. całkowita [m]	
	#6	A-III	6	36 36 36	144	#6	#10
c	#10	A-III	4	1200	110	4.40	
Długość ogółem [m]						8.64	4.40
Ciężar 1mb [kg]						0.222	0.617
Ciężar ogółem [kg]						1.918	2.715
Ciężar wg klas stali [kg]						(A-III)	4.633
Ciężar razem [kg]						4.633	4.633