

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR

GMINA DUKLA

38-450 DUKLA, UL. TRAKT WĘGIERSKI 11, WOJ. PODKARPACKIE

TEMAT: WYKONANIE OGRODZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DUKLI NA DŁ.
172 M W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA SP DUKLA WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU”

LOKALIZACJA :SZKOŁA PODSTAWOWA W DUKLI

NR DZIAŁEK: 192 ;240/1 ; 154 OBR. DUKLA

PROJEKTANT:

Inż. STANISŁAW PEKAŁSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania, nadzór, kierowania
kontrolow. budowy i robót bez ograniczeń
w specj. konstr. inż. w zakr. Dróg i Mostów
Nr ewid. ANB V 7342-252/94 UW KROSNO
38-400 KROSNO, tel. 693 018 920
ul. Bohaterów Westerplatte 28/53

INŻ. STANISŁAW PEKAŁSKI

DATA OPRAC: 02.2024

EGZ. NR 3

Zawartość opracowania

PROJEKT TECHNICZNY

I.CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.STRONA TYTUŁOWA
- 2.ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA
- 3.OPIS TECHNICZNY
- 4.PRZEDMIAR ROBÓT
- 5.ZAŚWIADCZENIE PIIB
- 6.UPRAWNIENIA PROJEKTOWE
7. STW i ORB

II.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------|
| 1.PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | RYS.NR 2.1. SKALA | 1:500 |
| 2.PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | RYS.NR 2.2. SKALA | 1:500 |
| 3. RYS. ROB. PANELI | RYS. NR 3.1 | |
| 4. RYS. ROB. BRAMY PRZESUWNEJ | RYS. NR 3.2 | |
| 5.RYS. ROB. BRAMY Z FUNDAMENTEM | RYS. NR 3.3 | |
| 6.RYS. ROB. BRAMKI | RYS.NR 3.4 | |

CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

**TEMAT : WYKONANIE OGRODZENIA SZKOŁY NA DŁ.172 M
WRAZ Z DWOMA BRAMKAMI WEJSCIOWYMI ORAZ JEDNĄ BRAMĄ
WJAZDOWĄ ODSUWANĄ AUTOMATYCZNIE W RAMACH ZADANIA
„MODERNIZACJA SP DUKŁA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.”
NA DZ NR EWID 192 ;240/1 ;154
STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ GMINY DUKŁA**

1. Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie :

- a) Umowa z gminą Dukła
- b) Kopia mapy zasadniczej sytuacyjno – wysokościowa 1:500
- c) Rozporządzenie z dnia 28 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz.U.nr 130 z 2004r)
- d) Pomiary w terenie
- e) Inwentaryzacja rzeczywistego stanu
- f) Ustalenia z Inwestorem
- g) Ocena stanu technicznego

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie ogrodzenia placu Szkoły Podstawowej w Dukli

Lokalizacja ogrodzenia: mb – 172

Część dz. nr 192 ;240/1 ;154 obręb Dukła

3. Opis stanu istniejącego

Stan techniczny ogrodzenia jest zły, skorodowana stal ,niebezpieczny dla pieszych .

Ogrodzeni stalowe do demontażu wraz z bramą i bramką /materiał z demontażu do dyspozycji Inwestora/

Istniejący murek betonowy ze słupkami betonowymi podpierająco wysoka skarpę pozostaje bez zmian.

4. Rodzaj, zakres i sposób wykonania planowanych robót

Rodzaj robót - roboty budowlane polegające na wykonaniu ogrodzenia . Zgodnie z ustawą prawo budowlane w/w. roboty nie wymagają pozwolenia na budowę i nie podlegają zgłoszeniu.

Zakres robót - w ramach wykonania ogrodzenia przewiduje się :

- Rozebranie konstrukcji stalowej ogrodzenia
- Wykonanie otworów pod słupki w linii istniejącego ogrodzenia
- Wykonanie bramy przesuwanej ręcznie szer 6m
- Wykonanie ogrodzenia z paneli gr. drutu ocynkowanego ,pomalowanego proszkowo gr. 4.5 mm o wysok. 153 cm o rozstawie słupków do 2.7m na podmurówce betonowej prefabrykowanej gładkiej wys. 30 cm ,gr. 5.5 cm osadzonej na ceownikach stalowych
- Wykonanie furtek szer 120 cm szt 3 , z zamkami i zderzakami

Sposób wykonania robót - planowane roboty zostaną wykonane przez specjalistyczną firmę zapewniającą kierownika budowy posiadającego aktualnie ważne uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie konstr. budowlanej w celu zapewnienia gwarancji oraz dobrej jakości wykonania robót.

- roboty ziemne /otwory po słupki /w obrębie istniejących urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie, szczególnie ostrożnie pod nadzorem właścicieli urządzeń.
- roboty będą prowadzone na terenie zabezpieczonym ,zamkniętym przez Wykonawcę robót.
- wykonawca robót opracuje i zapewni zatwierdzony „projekt czasowej organizacji ruchu na czas wyk. rob”

Efekty ogrodzenia placu

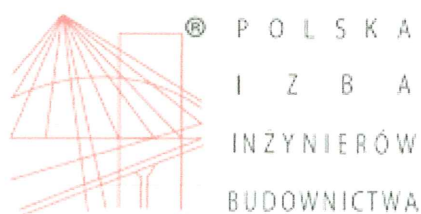
Planowane ogrodzenie placu ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa na terenie szkoły, zabezpieczenie Mienia Gminy Dukla.

Planowane ogrodzenie placu nie spowoduje:

1. zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia
2. pogorszenia stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków
3. pogorszenia warunków zdrowotno – sanitarnych
4. wprowadzenia, utrwalenia, bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich

SPORZĄDZIŁ:

02.2024



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-XRN-C52-XFH *

Pan Stanisław Pękalski o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1795/01
adres zamieszkania ul. Boh. Westerplatte 28/53, 38-400 Krosno
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Nr AMB V 7342-252/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4ust2, §7, §2ust1pkt1, §5ust1pkt1 3 b,c
i § 13 ust. 1 pkt. III.

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się,

żc: Obywatel(ka) Pan Stanisław Pekański

(imię i nazwisko)

mgr inż. budowlanego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) data 14 maja 1951 r. w Ruszelczycach

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i mostów

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Pan Stanisław Pekański jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów dróg, nawierzchni lotniskowych, mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, naziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie dróg, nawierzchni lotniskowych, mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, naziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Pekański
Krosno, ul. B. Westerplatte 28/53
2. aa.

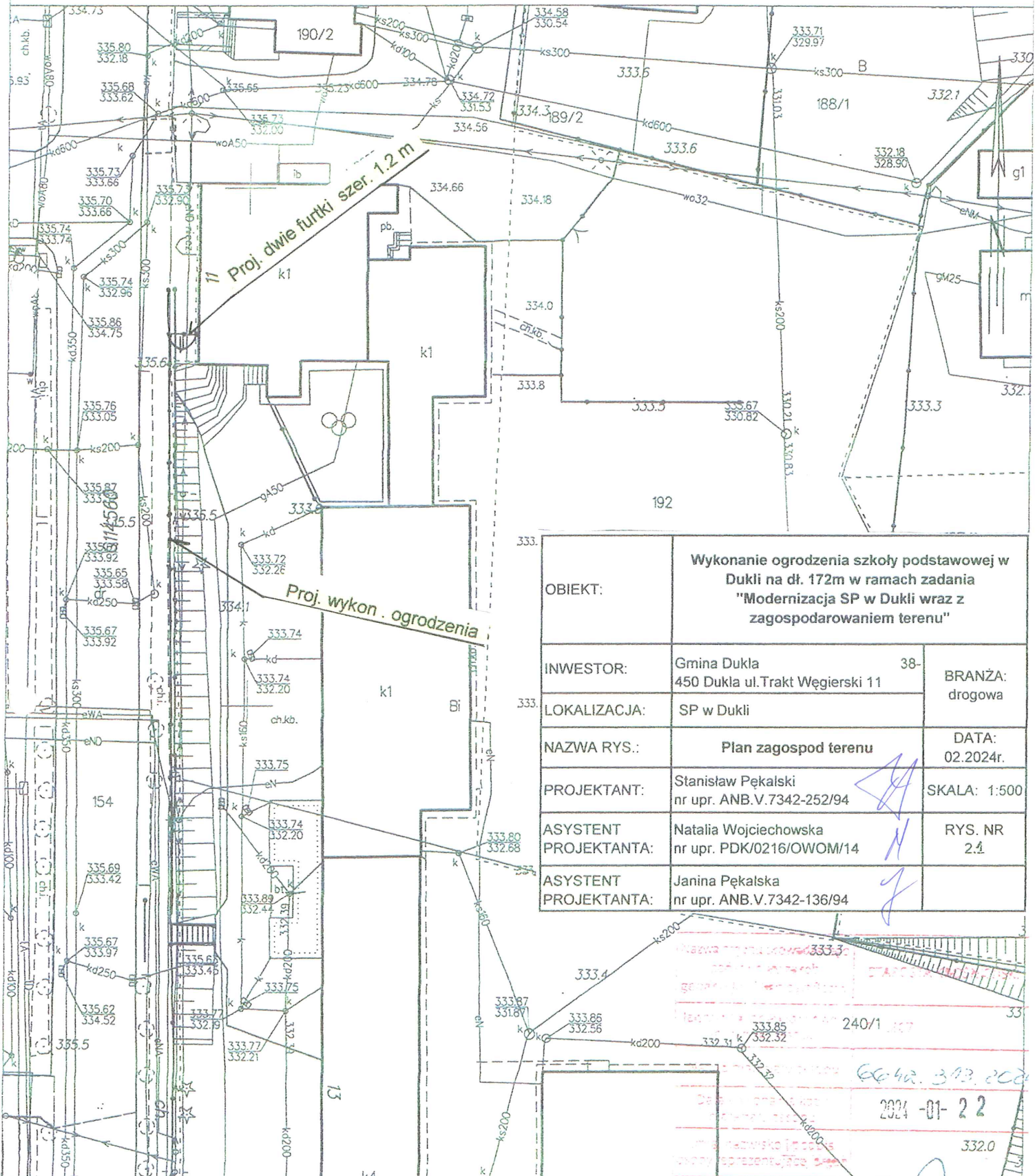
z up. WOJEWODY

Janusz Błażewski

Adm. (podpis i pieczęć)

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

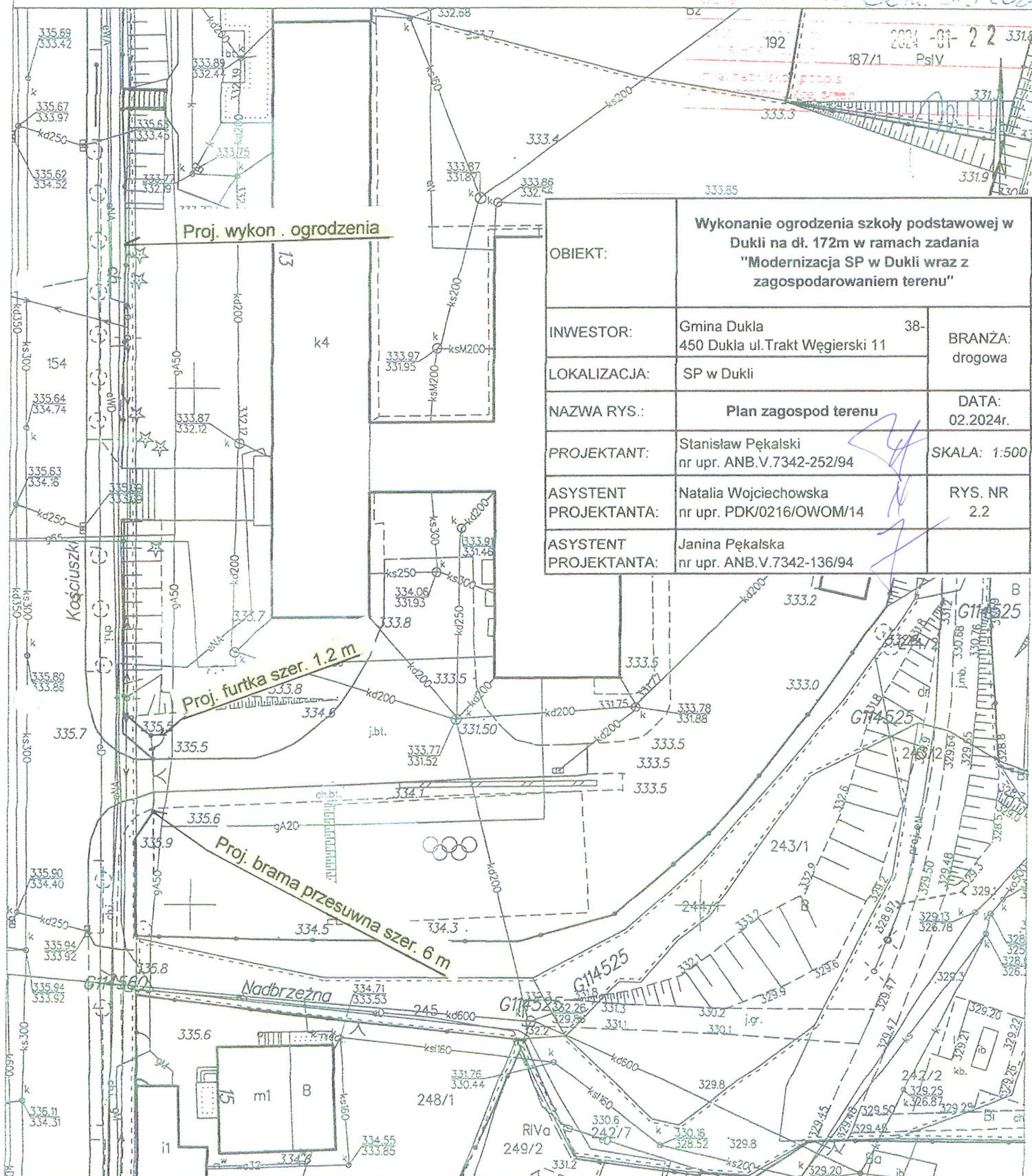
KOPIA Z MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500
obr. Dukla 0001: dz. 154, 192, 240/1
Sekcje mapy: 7.114.27.21.2.2; 7.114.27.16.4.4



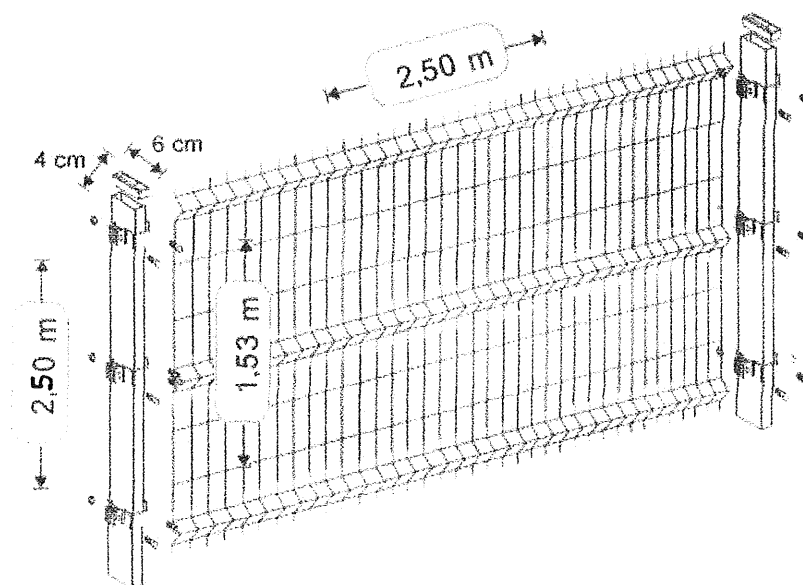
KOPIA Z MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:500

obr. Dukla 0001: dz. 154, 192, 240/1

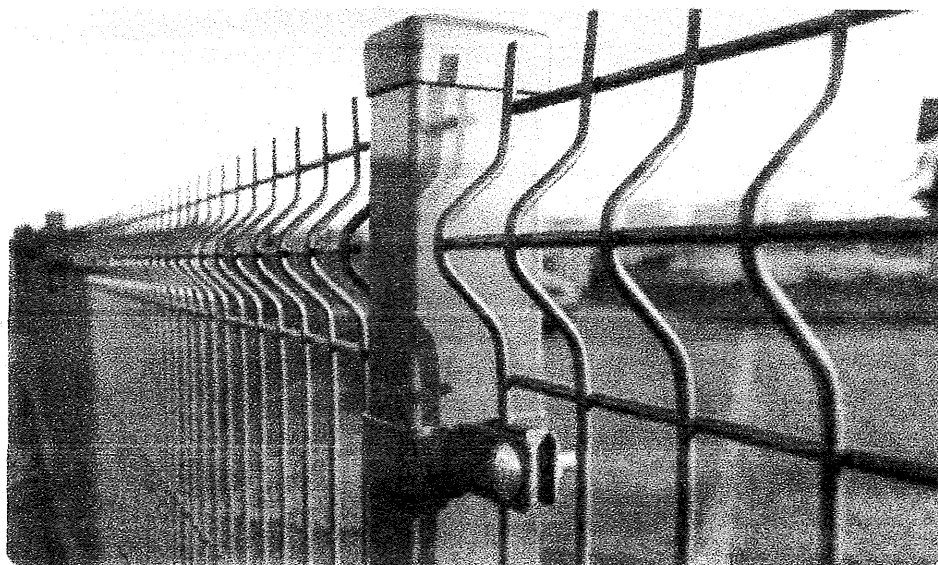
Sekcje mapy: 7.114.27.21.2.2



Przedmiotowe ogrodzenie należy wykonać jako ogrodzenie panelowe
wys. min 1,53m.

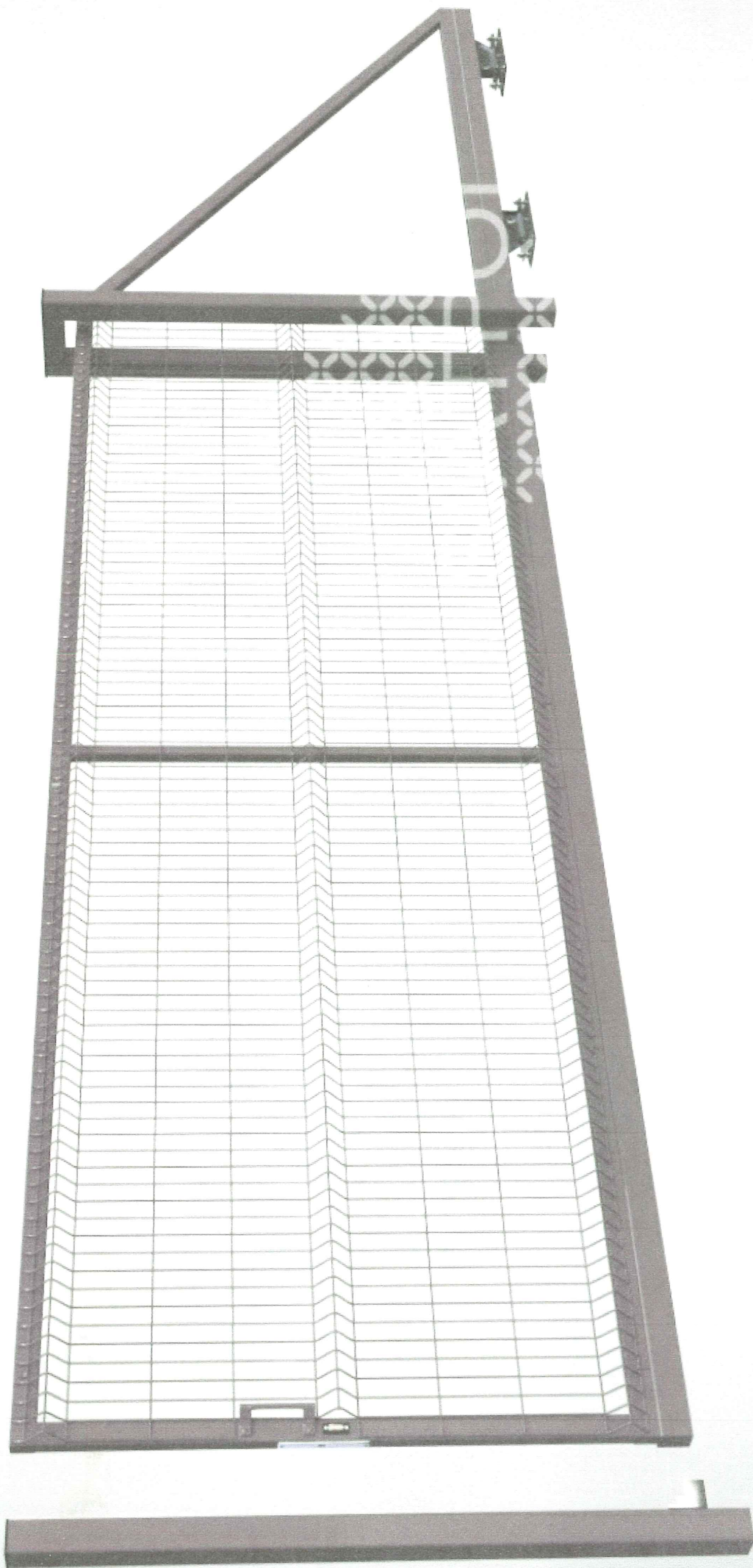


Wzór ogrodzenia panelowego



Wzór ogrodzenia panelowego

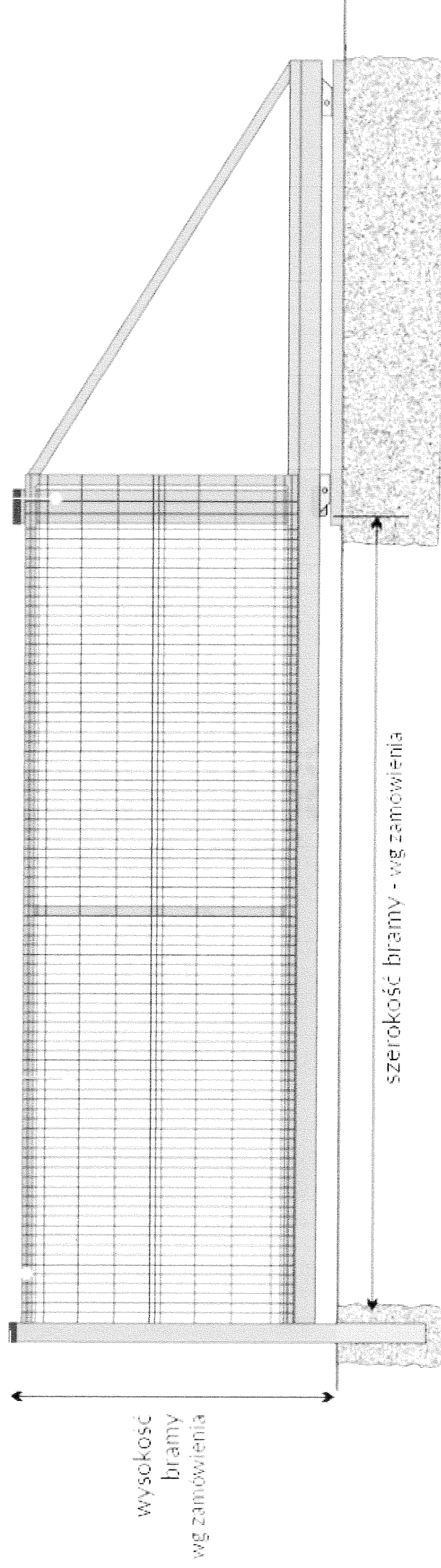
Słupki montowane na fundamentach betonowych w gruncie na **minimalnej głębokości 80 cm**. Parametry betonu wg SST.



rama bramy

wypełnienie

słup bramy



wysokość
bramy
wg zamówienia

szerokość bramy - wg zamówienia

