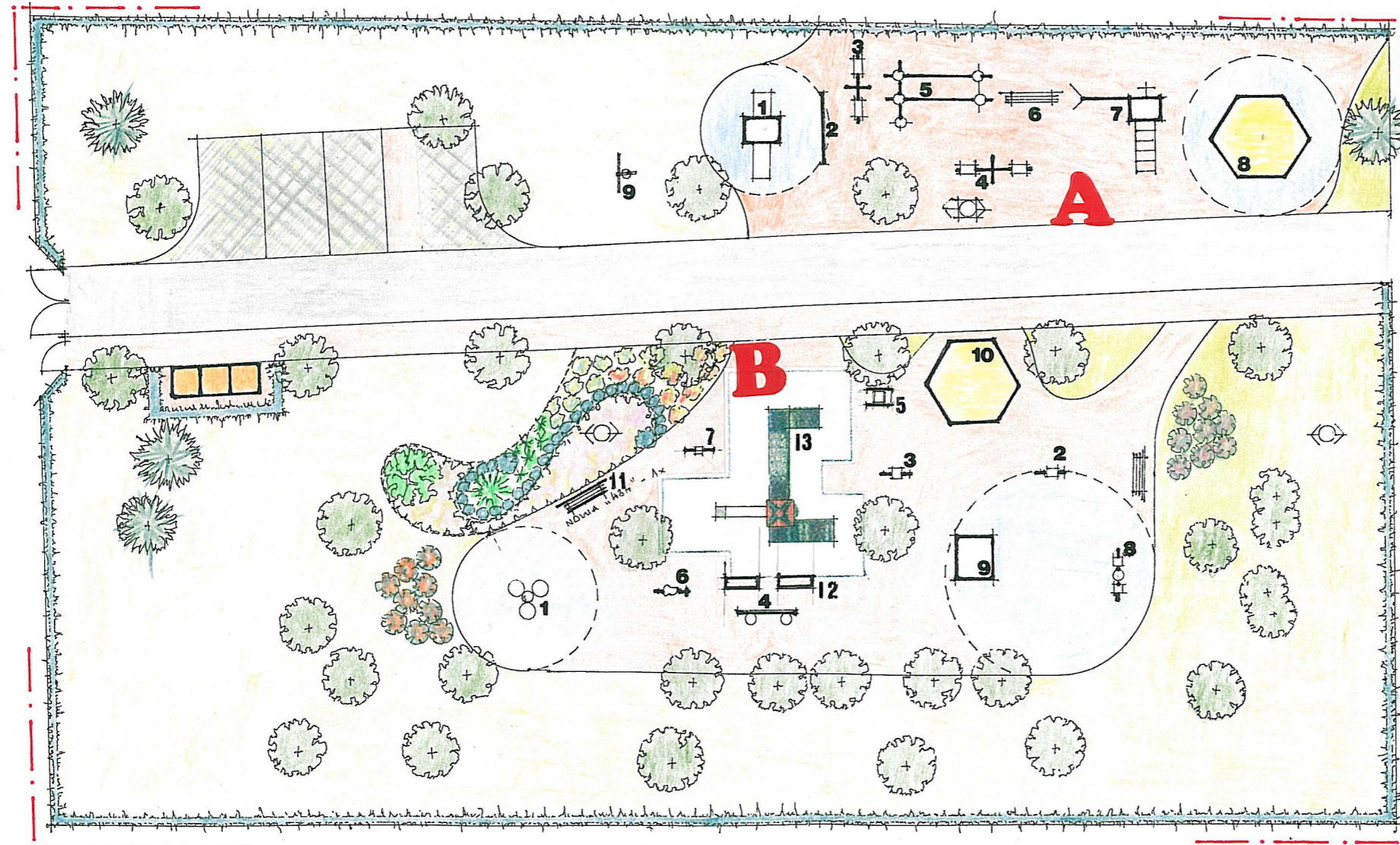
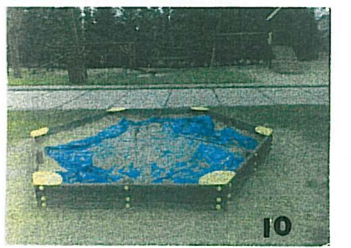


B



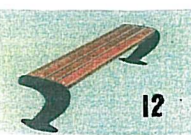
1:250

A



LEGENDA:

- DRZEWO LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE
- DRZEWO IGLASTE ISTNIEJĄCE
- DRZEWO LIŚCIASTE PROJEKTOWANE
- DRZEWO IGLASTE PROJEKTOWANE
- SIEĆ ELEKTRYCZNA ISTNIEJĄCA
- ISTNIEJĄCA DROGA Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH
- ŻYWOPŁOT Z DRZEW IGLASTYCH
- ŻYWOPŁOT Z BUKSZPANU
- 2 8** PROJEKTOWANY UKŁAD URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNIE AMORTYZUJĄCA UPADEK
- TRAWNIK DYWANOWY
- CHODNIK Z KSZTAŁTEK BETONOWYCH GR. 6CM BEZ PROGU, MOŻLIWOŚĆ NAJAZDU DLA WÓZKÓW /CZERWONY/
- KONTENERY NA SUROWCE WTÓRNE
- PARKING Z KSZTAŁTEK BETONOWYCH, AŻUROWYCH 40x60 Z JEDNYM STANOWISKIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEDSZKOLA NR 3 W RACIBORZU – KOZIELSKA 27

PRZEDMIAR ROBÓT

1:250

1. PARKING Z Kształtek AZUROWYCH (12)

$$12,50 \times 9,50 = 68,75 \text{ m}^2$$

$$2,50 \times 2,50 \times 0,5 \times 2 = 6,25 \text{ m}^2 \quad \Sigma - 75,00 \text{ m}^2$$

2. CHODNIK Z Kształtek BETONOWYCH CZERWONYCH

GR. 8 cm. (10)

$$57,50 \times 1,50 = 86,25 \text{ m}^2$$

$$5,00 \times 2,00 = 10,00 \text{ m}^2 \quad \Sigma - 96,30 \text{ m}^2$$

3. KRAWIEŻNIK DROGOWY NAJAZDOWY NA PKASK:

$$57,50 \times 2 = 115,00 \quad \Sigma - 115,00 \text{ mb}$$

4. NAWIERZCHNIA PŁACÓW ZABAW

$$30,00 \times 14,50 = 435,00 \text{ m}^2$$

$$\text{MINUS. } 12,00 \times 8,00 \times 0,5 = 48,00 \quad (8)$$

$$4,25 \times 1,80 \times 0,5 = 3,80$$

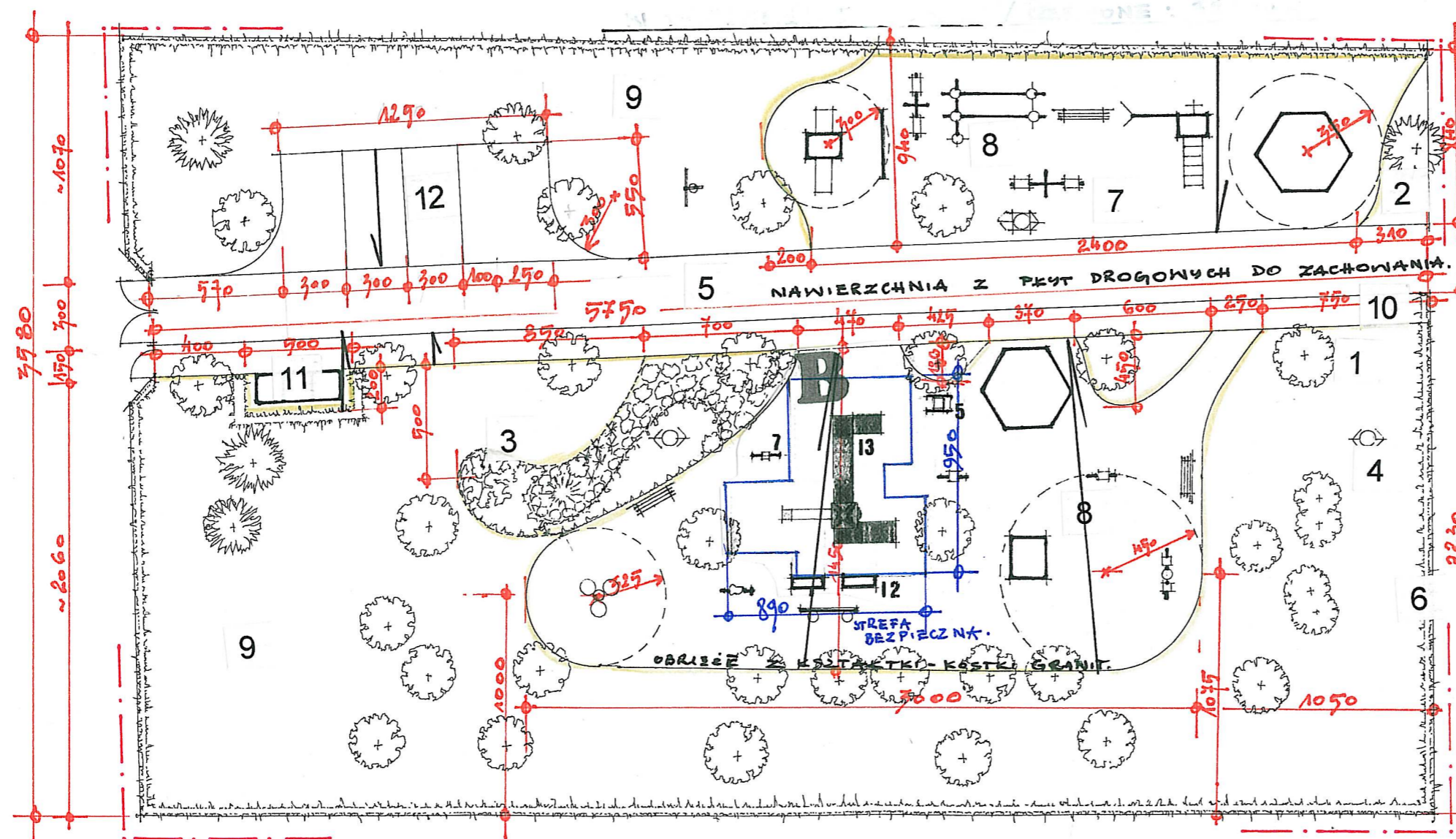
$$6,00 \times 4,50 \times 0,5 = 13,50$$

$$\Sigma - 369,70 \text{ m}^2$$

$$24,00 \times \left[\left(9,40 + 8,40 \right) \times 0,5 \right] = 213,60$$

$$\Sigma \text{ m}^2 - 213,60$$

$$\text{RAZEM: } 369,70 + 213,60 = 583,30 \text{ m}^2$$



LEGENDA:

- 1 DRZEWO LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE
- 2 DRZEWO IGLASTE ISTNIEJĄCE
- 3 DRZEWO LIŚCIASTE PROJEKTOWANE
- 4 DRZEWO IGLASTE PROJEKTOWANE
- 5 SIEĆ ELEKTRYCZNA ISTNIEJĄCA
- 6 ISTNIEJĄCA DROGA Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH
- 7 ŻYWOPŁOT Z DRZEW IGLASTYCH
- 8 ŻYWOPŁOT Z BUKSZPANU
- 9 PROJEKTOWANY UKŁAD URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH
- 10 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNIE AMORTYZUJĄCA UPADEK
- 11 TRAWNIK DYWANOWY
- 12 CHODNIK Z Kształtek BETONOWYCH GR. 8 CM BEZ PROGU, MOŻLIWOŚĆ NAJAZDU DLA WÓZKÓW / CZERWONY /
- 13 KONTENERY NA SUROWCE WTÓRNE
- 14 PARKING Z Kształtek BETONOWYCH, AZUROWYCH 40x60 Z JEDNYM STANOWISKIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEDSZKOLA NR 3 W RACIBORZU – KOZIELSKA 27

PRZEDMIAR ROBÓT

1. OIS POŚREDN "HICKSII" / TAXUS X MEDIA / : 78 szt.
2. JALOWIEC SKALNY "ZYROCKET" / JUNIPERUS scopulorum : 1 szt.
3. MAGNOLIA POŚREDNIA "ALEXANDRINA" : 1 szt.
4. RÓZANE CZNIK "ELWIRA" / RHODODENDRON / : 9 szt.
5. BUKSZPAN WIECZNI ZIELONY : 70 szt.
6. KOSTRZEWA POPIELATA / FESTUCA GLAUCA / : 45 szt.
7. LAWENDA WĄSKOLISTNĄ "DWARF BLUE" / LAWENDULA ANGUSTIFOLIA : 75 szt.
8. HORTENZJA OGRODOWA : 7x BOUGUET ROSE, 7x LEUCHTEUR, 7x SYBILLA : 21 szt.
9. ZYWOTNIK ZACHODNI "JMARAGD" / THUJA OCCIDENTALIS / : 20 szt.
10. RÓZANE CZNIK "PATAWIENSE BORSAULT" / RHODODENDRON / : 9 szt.

$$\Sigma m^2: 1.022,30$$

BUKSZPAN WIECZNIEŻYJONY /ok 30 ÷ 40 cm/
NAŁADZENIE CO 30 cm + 2 szt. F. OWAŁNA O ŚREDNICY ~ 40 cm.
70 szt.

- 45% KOSTRZEWA POPIELATA /FESTUCA GLAUCA/.

- 75 ²¹ LAMENDA WASKOLISTNA "DWARF BLUE" / LAMENDULA ANGUSTIFOLIA /

- 21st HORTENSJA OGRODOWA 7x BOUGUET ROSE, 7x LEUCHTEUR, 7x SYBILLA / HYDRANGEA MAKROPHYLLA/





UZUPEKNIENIE ISTNIEJĄCEGO ZYMOKŁOTU
ZYMOTNIK ZACHODNI "SMARAGD" / THUJA OCCIDENTALIS /
20 szt co 75 cm. - / rośliny 80 : 120 cm. /

ŻYWOPKOT DO CIECIA - FORMOWANIA
CIS POŚREDNI "HICKSII" / TAXUS X MEDIA /
GA 12t co 60 cm. / ROŚLINY O WYSOKOŚCI 75-80 cm / 2-78 ut /
+ 17 szt PRZY KONTENERACH

- JAKOWIEC SKALNY "SKYROCKET" / JUNIPERUS SCOPULORUM /
1 szt / ROŚLINA 120 : 160 cm /-

✓ MAGNOLIA POŚREDNIA "ALEXANDRINA"
1 szt / Roślina ~ 150 cm/.

ISTNIEJĄCY ŻYWOPEŁOT Z ŻYWIOTNIKA ZACHOD

 DRZEWO LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE
 DRZEWO IGLASTE ISTNIEJĄCE
 DRZEWO LIŚCIASTE PROJEKTOWANE
 DRZEWO IGLASTE PROJEKTOWANE
 SIEĆ ELEKTRYCZNA ISTNIEJĄCA
 ISTNIEJĄCA DROGA Z PŁYT
 PREFABRYKOWANYCH
 ŻYWOPIŁOT Z DRZEW IGLASTYCH
 ŻYWOPIŁOT Z BUKSZPANU
 PROJEKTOWANY UKŁAD URZĄDZEŃ
 ZABAWOWYCH
 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
 BEZPIECZNIE AMORTYZUJĄCA UPADEK
 TRAWNIK DYWANOWY
 CHODNIK Z KSZTAŁTEK BETONOWYCH
 GR. 6CM BEZ PROGU, MOŻLIWOŚĆ NAJAZDU
 DLA WÓZKÓW /CZERWONY/
 KONTENERY NA SUROWCE WTÓRNE
 PARKING Z KSZTAŁTEK BETONOWYCH,
 AŻUROWYCH 40x60 Z JEDNYM
 STANOWISKIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 WŁ. ROZANECZNIK „CATANBIENIE BOURSALT
 /RHODODENDRON/.

9 szt RÓŻANE CZNIK
"ELVIRA"
/PHODODENDRON/.

ISTNIĘJĄCY ZYNOPKOT Z CISA PODREDNIAC

94. ROZANECZNIK - CATANBIENSE BOURSAULT
/RHODODENDRON/.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEDSZKOLA NR 3 W RACIBORZU – KOZIELSKA 27

SYZALFA ROŚLINNA