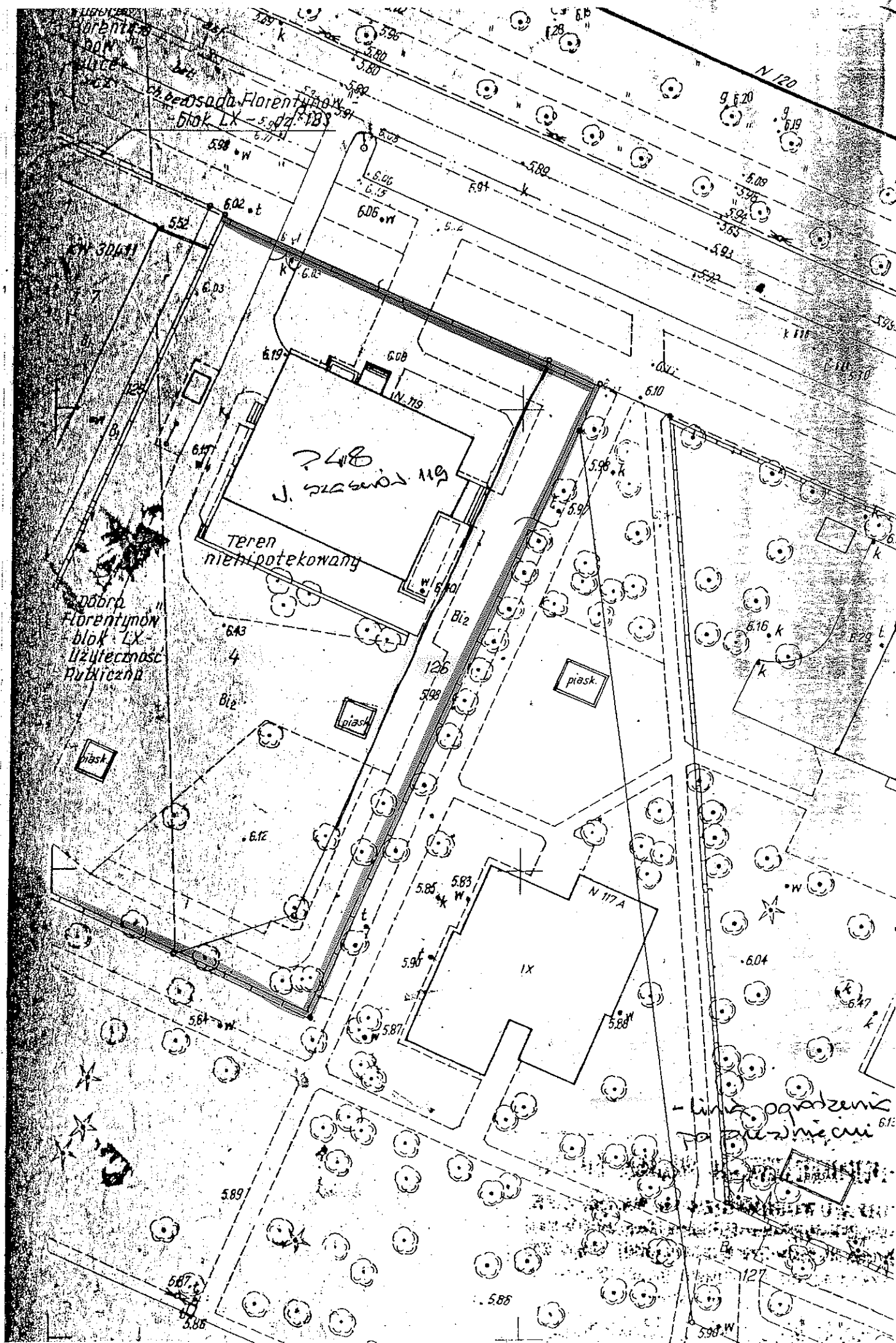


PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | 45110000-1 | Remont ogrodzenia - rozbiórka | | | |
| d.1 | KNR 2-31 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika | m | | |
| | 0818-05 | 163.97*1.50 | m | 245.96 | |
| | | | | RAZEM | 245.96 |
| 2 | KNR 2-25 | Demontaż bramy i 2 furtek z kształtowników ze słupkami z profili zamkniętych | m ² | | |
| d.1 | 0312-03 | (3.00+1.00+1.00)*1.65 | m ² | 8.25 | |
| | | | | RAZEM | 8.25 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | (0.10*0.12*2.20)*70+(0.06*0.50*149.97) | m ³ | 6.35 | |
| | | | | RAZEM | 6.35 |
| 4 | KNR 2-25 | Rozebranie słupków z profili stalowych | szt. | | |
| d.1 | 0419-05 | 6 | szt. | 6.00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 6.00 |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0805-01 | 50 | m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 100x25x8(12) cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 10 | m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-14 | (poz.1*0.05)+(poz.2*0.05)+poz.3+(poz.4*0.05) | m ³ | 19.36 | |
| | | | | RAZEM | 19.36 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km x 24 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-16 | Krotność = 24 | m ³ | 19.36 | |
| | | poz.7 | | RAZEM | 19.36 |
| 9 | | Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki | m ³ | | |
| d.1 | kałk. własna | poz.7 | m ³ | 19.36 | |
| | | | | RAZEM | 19.36 |
| 2 | 45342000-6 | Wznoszenie ogrodzeń | | | |
| 10 | KNR 2-01 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) | dół. | | |
| d.2 | 0312-10 | 54 | dół. | 54.00 | |
| | | | | RAZEM | 54.00 |
| 11 | KNR 2 | Betonowanie stóp fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | | |
| d.2 | 0106-02 | poz.10*0.35*0.35*1.00 | m ³ | 6.62 | |
| | | | | RAZEM | 6.62 |
| 12 | KNR 4-01 | Regulacja i uzupełnienie stóp fundamentowych z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| d.2 | 0203-01 | poz.11 | m ³ | 6.62 | |
| | analogia | | | RAZEM | 6.62 |
| 13 | KNR 5 | Montaż słupków stal. [60*60*3 wys.2.30] dla R=0,40 | szt. | | |
| d.2 | 1001-01 | poz.10 | szt. | 54.00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 54.00 |
| 14 | KNR 2-02 | Montaż bramy wjazdowej i furtki na słupkach z rur lub kształtowników | kpl. | | |
| d.2 | 1808-02 | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | KNR 2-02 | Montaż furtki w ramach stalowych na gotowych słupkach | kpl. | | |
| d.2 | 1808-02 | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.00 |
| 16 | KNR 2 | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojonych | t | | |
| d.2 | 0105-01 | 2.40 | t | 2.40 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.40 |
| 17 | KNR 2 | Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników dla R=0,70 | m ² | | |
| d.2 | 1604-07 | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 224.19 | m ² | 224.19 | |
| 18 | d.2 kalk. własna | Ocynkowanie konstrukcji | kg | RAZEM | 224.19 |
| | | 6457.68 | kg | 6457.68 | |
| 19 | d.2 kalk. własna | Wykonanie operatu geodezyjnego i geodezyjnej dokumentacji powyko- nawczej | kpl. | RAZEM | 6457.68 |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | 45233200-1 | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 20 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe o wymiarach 100x25x8(12) cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - 50% krawężniki z rozbiórki | m | | |
| d.3 | 0403-05 | poz.6 | m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 21 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm | m ² | | |
| d.3 | 0105-07 | grubości warstwy po zagęszczeniu poz.5 | m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 22 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 95 % kostki z rozbiórki | m ² | | |
| d.3 | 0502-02 | poz.21 | m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |



ul. 216 610 119
blok LX - 5.92 183

KW 30431

dobry
Florentynów
blok LX
użyteczność
Rybnicki

teren
niehypotekowany

piasek

N 117 A

- linia ogrodzenia
po przeliczeniu

