



EL.4 HUŠTAWKA WAHADŁOWA

Huśtawka wykonana z 4 słupków drewnianych o długości 250 cm przymocowanych do podłoża przy pomocy stalowych kołew zabetonowanych w fundamencie. Drewniane siećzisko podwieszane do stalowej poprzeczki o średnicy \varnothing 60 mm za pomocą stalowych łańcuchów. Ilość: 2 szt.



EL.8 KWIETNIK OKRĄGŁY

Wykonany z betonowego krążnika, otoczony drewnianymi słupkami, wys. ~20cm.



CEL.9 KWIETNIK KWADRATOWY

kwiatnik betonowy szer. 20cm z ramą z listew drewnianych



CEL.10 DRABINKA TYPU WĄŻ

Ramy drabinki wykonane z rur stalowych o średnicy: Ø 60mm, stopnie z rur stalowych Ø 40mm. Długość elementu ~5,0m. Ilość: 3 szt.



EL. 11HUSTAWKA RÓWNOWAŻNA

Wykonana ze stalowych rur o średnicy Ø 50mm utwierdzone w fundamencie betonowym.
Ilość: 2 szt.



EL.12 KOSZ DO KOSZYKÓWKI

Kosz do koszykówki z tablicą o standardowej wysokości 3.05 m do obręczy. Wymiary tablicy: 160 x 110 cm. Siatyw kosza z płaskownika ~90mm, z dwoma zastrzalarn stabilizującymi Ø 45mm.



EL.13 KWIETNIK BETONOWY

Kwietnik betonowy, podstawa: Ø 40cm, góra: Ø 100cm
wysokości ~80cm.



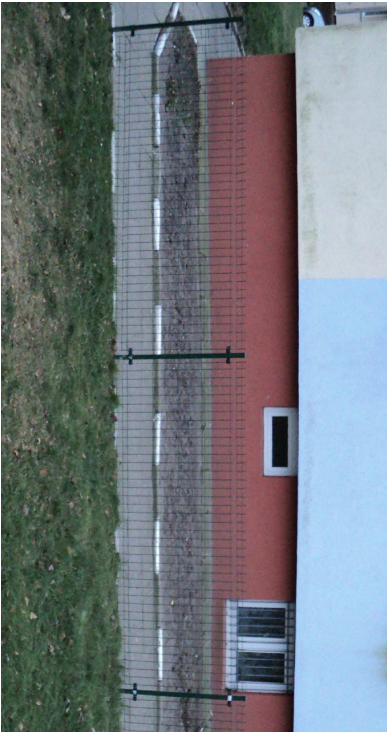
EL.14 STELAŻ HUŚTAWKI RÓWNOWAŻNE.

Stelaż huśtawki z rury stalowej Ø 50cm, rozstaw nóżek ~50cm, wysokość ~50cm.



EL.15 STOJAK NA ROWER

Wykonany ze stalowych rur o średnicy $\varnothing 60\text{ mm}$ utwardzonych w fundamencie betonowym ETAP 3 - 7 szt. (do przedstawienia



EL.16 WYGRODZENIE TRAWNIKA

Wygrozdzenie wysokości $\sim 150\text{cm}$ z paneli ogrodzeniowych na słupkach z rury stalowej $\varnothing 50\text{mm}$ w rozstawie $\sim 250\text{cm}$ dt.



EL.17 WYGRODZENIE

Wygrozdzenie o wys. 60 cm wykonane z 3 paneli na słupkach z rury stalowej Ø 40 mm w rozstawie 1.8 m



EL.18 WYGRODZENIE

Wygrodzenie o wys. 120 cm wykonane z siatki stalowej zamocowanej do słupków o średnicy Ø 30 mm
Do rozbiórki: dł. 4,2 mb



EL.19 BARIERKA

Barierka wykonana z rury o śr. Ø 40 mm zamocowana w stopach fundamentowych. Dł.: 9m



EL. 21 SŁOWNI

Cztery urządzenia siłowni do przeniesienia: Tai Chi, Biegacz, Ławka z rury stalowej Ø 60mm, długości ~180cm, z drewnianym siedziskiem i oparciem. Ogrodzenie do rozbiórki: wykonane z elementów prefabrykowanych, zakotwionych w betonowych stopach fundamentowych. Wys.: 60 cm i...: 42,5 m.

[illegible]