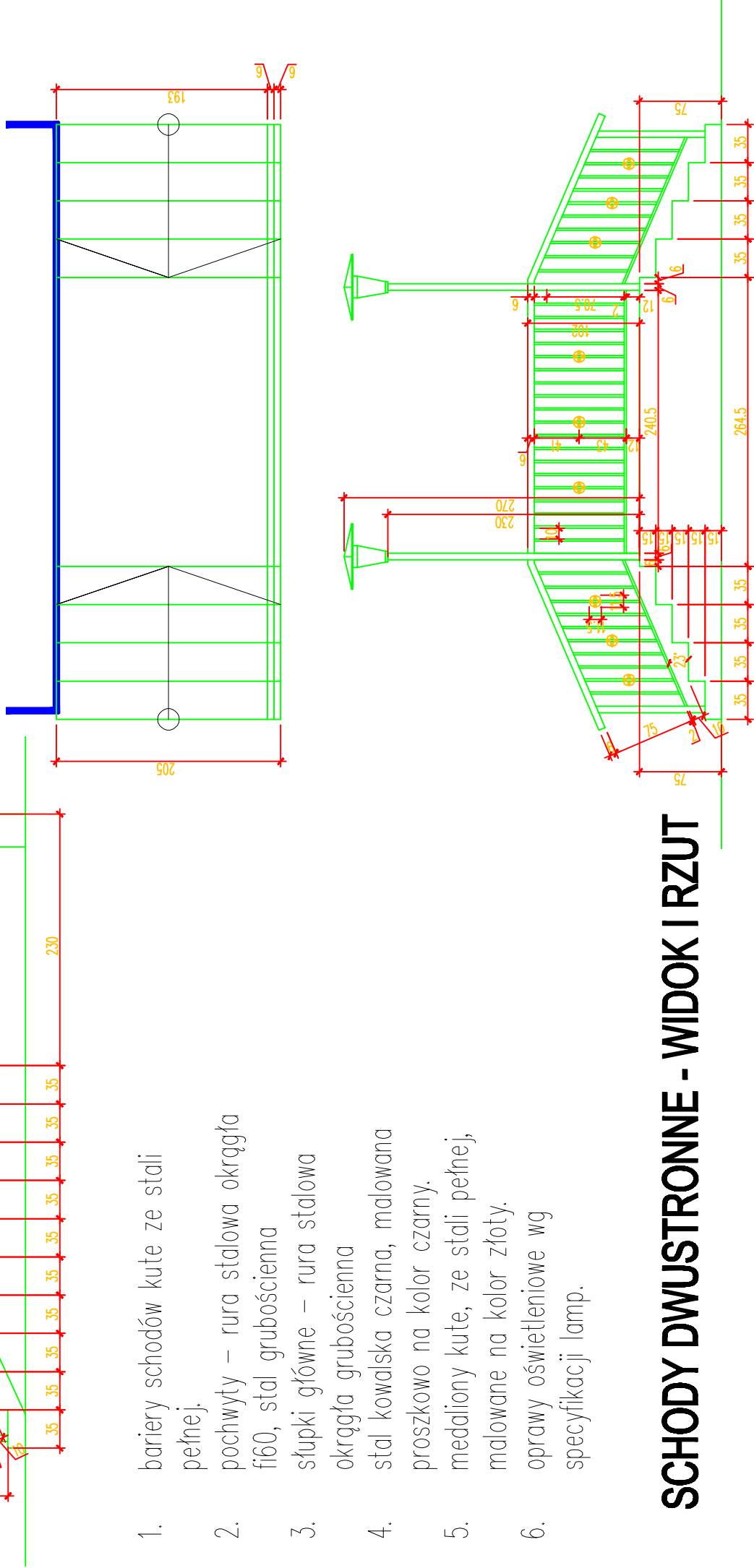


SCHODY JEDNOSTRONNE - WIDOK I RZUT BARIERY

UWAGI

1. nowo kreowany plac na odpady komunalne w formie osłony z desek drewnianych w konstrukcji ażurowej – „przelatanych”, modrewn bętowny na kolar ciemny mahon, o wysokości 2,0m. Podbudowa w formie szczeblnej – kostka kamienia z wyłożeniem bezpośrednio pod nią folii budowlanej grubej / geowłókniny szerszej gr. 1mm. Plac nioszący. Słupki z krawędzią 10x10cm, klasy min. C35, deski 120x25mm klasy min. C27. Słupki montowane do podłoża poprzez łączniki stalarskie w formie stalowych gwintowanych podstaw słupów, montowanych w słupach żelbetonowych, umieszczonych w gruncie pod warstwą wykładki. Konstrukcja ścian zwierzchnia z góry ramą szkieletową wykonaną z drewna jpk w przypadku słupów.
2. istniejąca lampa uliczna. Zakres prac: demontaż i złomowanie starej + montaż nowej wraz z doprowadzeniem / rozprawieniem zasilania oświetlenia ulicznego i zasilania i oświetlenia w ramach windy. Należy przy tym przewidzieć możliwość realizacji gniazda wykłowego wodoszczelnego w ramach windy oraz min. 1 punktu oświetlowanego. Prowadzenie przewodów 4x170, 3x2,5mm. Wszelkie puszki i przejścia w formie szczeblnej, dostosowanej do realizacji na zewnątrz. Kable w gruncie prowadzić w peszlach. Lampa LED wg specyfikacji w Projekcie Wykonawczym.
3. attaco/ wiata wypożyczynkowa dla rowerzystów i pieszych z siedziskami i stołem w formie bloków kamiennych granitowych z blatami drewnianymi modrewnowymi. Słupy attany – kamienne postumenty o wysokości 2,2 ze skonsolidowanymi siedziskami w ich dolnej części. Powyżej – konstrukcja ze stali nierdzewnej, jako podkonstrukcja pod dach drewniany modrewnowy brzozy z zaizolowaniem w formie płyty z pleksi dymionego falistej, przystępnego. Grubość minimuma siedzisk i blatów – zalecane użycie klejonych blatów grubości 70mm, konserwowanych poprzez pomalowanie środkiem grzybobójczym oraz min. 2-krotne malowanie środkiem typu lakierobójca. Specyfikacja materiałowu wg części opisowej projektu.



SCHODY DWUSTRONNE - WIDOK I RZUT

1. bariery schodów kute ze stali pełnej.
2. pochwyty – rura stalowa okrągła fi60, stal grubościenna
3. słupki główne – rura stalowa okrągła grubościenna
4. stal kowalska czarna, malowana proszkowo na kolor czarny.
5. medaliony kute, ze stali pełnej, malowane na kolor złoty.
6. oprawy oświetleniowe wg specyfikacji lamp.

[illegible]