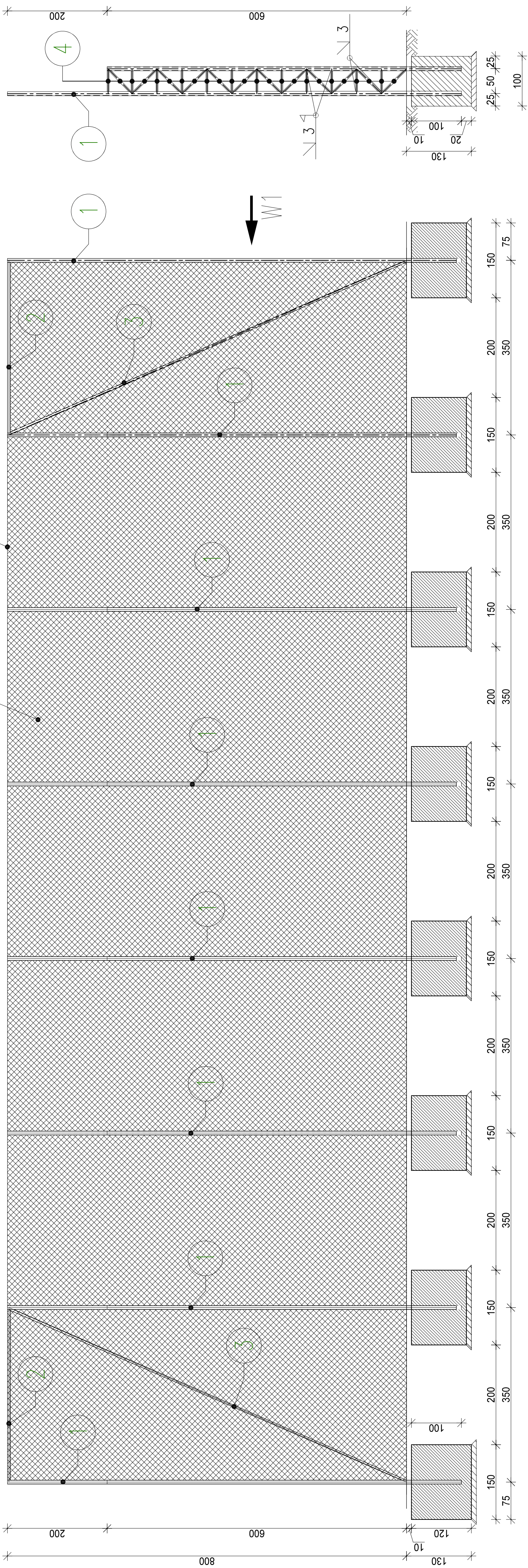


Widok piłkoczwytu

Skala 1:50

Widok W1

skala 1:50



1. Słupek stalowy o przekroju prostokątnym RK80x80x5mm malowany chlorokauczukiem w kolorze zielonym
2. Rygiel stalowy o przekroju prostokątnym RK80x80x5mm malowany chlorokauczukiem w kolorze zielonym
3. Linka stalowa $\varnothing 4\text{mm}$ z naciąganiem w postaci śruby żymskiej z powłoką w kolorze słupków
4. Steżenie z Rp 40x20x3,0mm malowane chlorokauczukiem w kolorze zielonym
5. Linka stalowa podtrzymująca siatkę z naciąganiem w postaci śruby żymskiej, $\varnothing 4\text{mm}$ z powłoką bezbarwną lub w kolorze słupków
6. Siatka polipropylenowa, bezwęzłowa, oczko 8x8cm, grubość splotu 5mm, w kolorze zielonym

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA
projekt budowlany boiska wielofunkcyjnego przy
III Liceum Ogólnokształcącym im. M. Kopernika

DRES
2-217 Czestochowa ul. Nowowiejskiego 18
z. nr ewid. 94 obreb 182

Biuro
Kamienia Miasta Czeszochowa
2-217 Czeszochowa ul. Ślaska 13/11

ROJEKTANT
mgr inż. Eugeniusz Bagiński

PRACOWAL mgr inż. Aneta Orzel mgr inż. Paweł Orzel inż. Monika Majerska	podpis
--	--------

Widok/szczegół piłkochwytu

ATA	styczeń 2018	NR RYSUNKU
KALA	1:50	15.