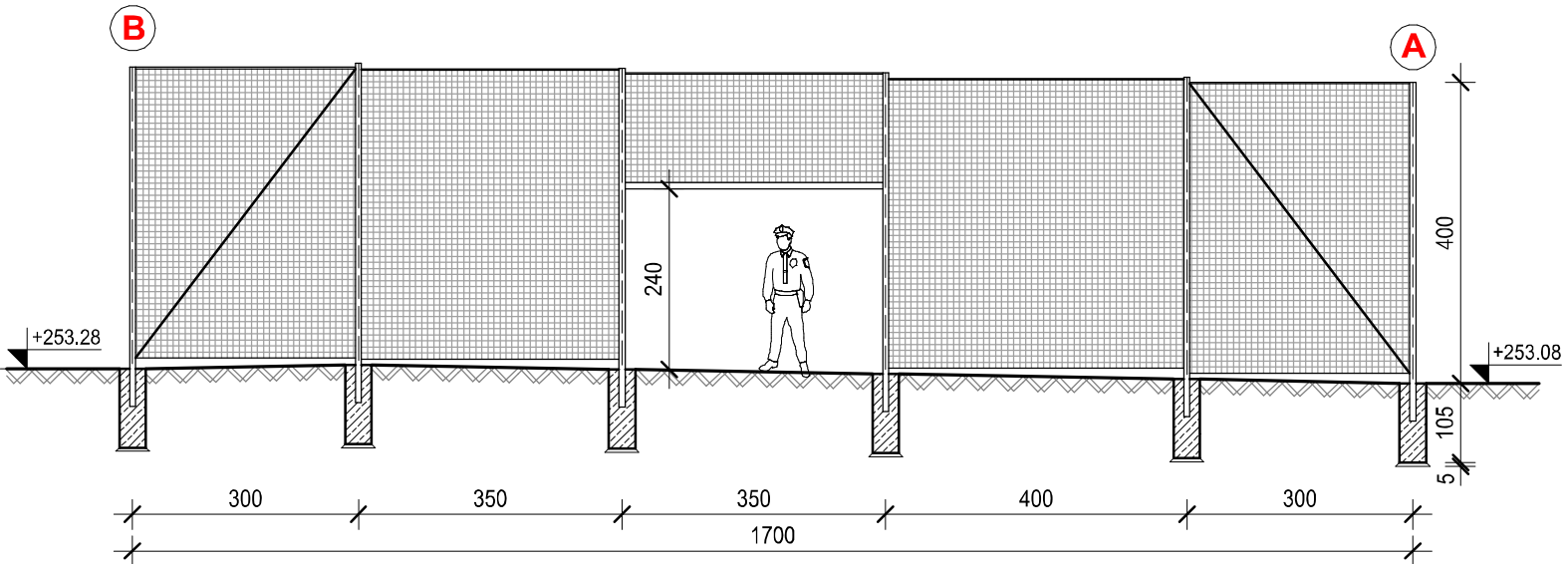
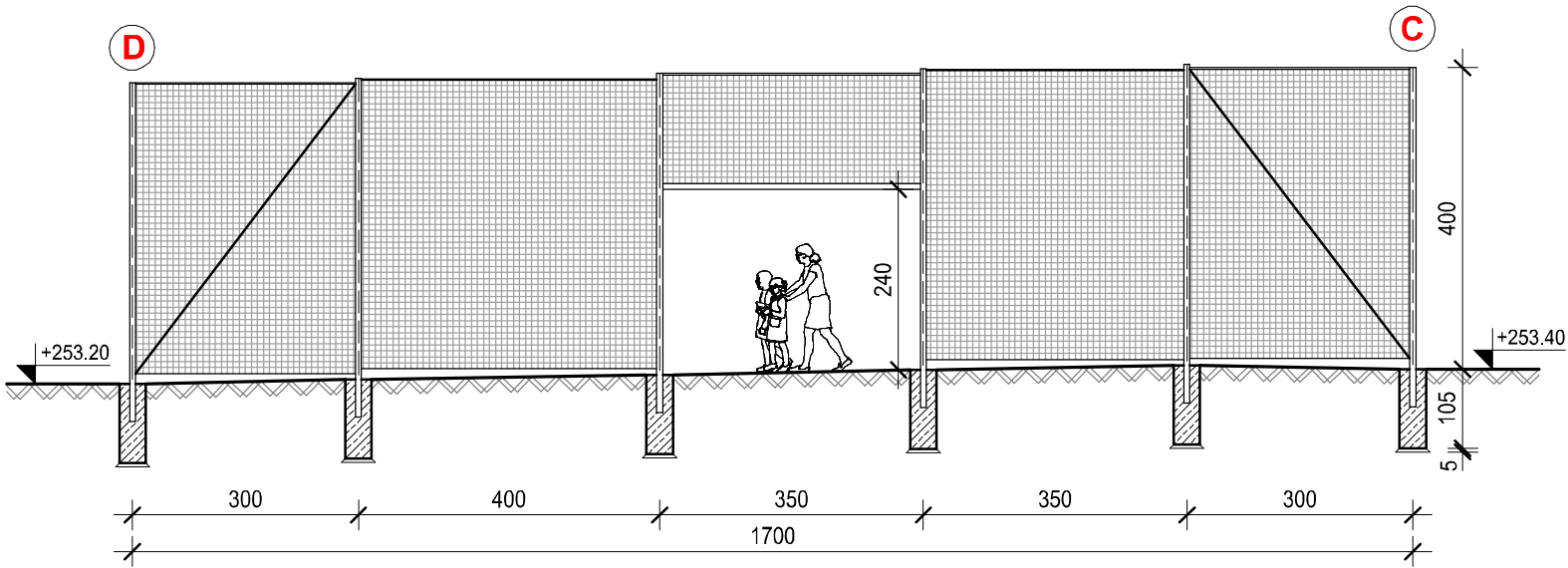
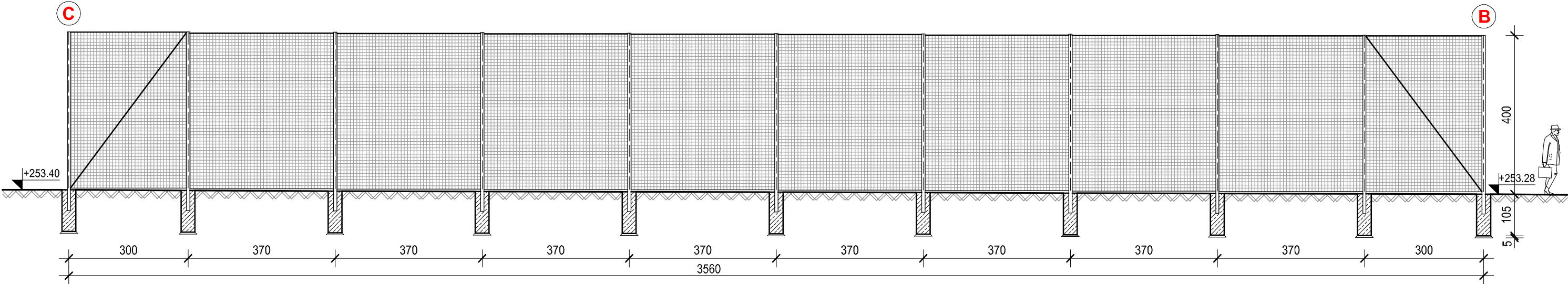




Remont istniejącego boiska 1:100
STAN PROJEKTOWANY - PIŁKOCHWYT - WIDOKI



Projekt zakłada zastosowanie piłkochwytu systemowego o następujących parametrach:

- Piłkochwyt wysokości 4m
- Przęsła piłkochwytu
 - przęsła skrajne - rozstaw pomiędzy słupami nie może przekraczać wartości 3,5 m
 - przęsła środkowe - rozstaw pomiędzy słupami nie może przekraczać wartości 5,0 m
- Opis elementów do piłkochwytu
 - słupy stalowe z profili zamkniętych o przekroju 80 x 80 x 3 mm
 - tuleje montażowe z profili kwadratowych stalowych dopasowane do słupów S
 - punktowe stopy fundamentowe o wymiarach w rzucie 35 x 35 cm o głębokości 1 m
 - beton C16/20
 - linki stalowe 5 mm nierdzewne, napięte po obu stronach zaciskami
 - linki stalowe 4 mm nierdzewne w otulinie PCV, mocowane na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
 - śruby rzymskie do naciągania lin
 - stężenia poziome które łączą dwa słupy skrajnych przęseł - profil stalowy 40x20 mm przymocowany do słupów na obejmy
 - siatka polipropylenowa odporna na UV. Oczka siatki o wym. 8x8 cm / 5mm grubości.
 - zaślepki plastikowe 80 x 80 mm - wciskane
- Elementy uzupełniające
 - Karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową
- Malowanie słupów
 - podkład - chlorokauczukowy do elementów stalowych
 - warstwa zewnętrzna - emalia chlorokauczukowa, odporna na warunki atmosferyczne.

Uwaga:

- Pozostałe informacje patrz część opisowa,
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych wybranych produktów.
- Wymiary sprawdź w naturze



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Remont istniejącego boiska usytuowanego w rejonie ul. Sikorskiego 103-105 w Zabrze (działka nr 3584/84) wraz z robotami towarzyszącymi dla zadania pn.: "Modernizacja boiska Pawłów" w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Obywatelskiego VII Edycja - Wniosek nr P0022

Inwestor : Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura) nr upr. 121/93

Szkie sytuacyjny - stan projektowany.
Remont istniejącego boiska - piłkochwyt (widoki)

Faza : projekt bud-wykon. Branża : architektura nr rys. :

Skala : 1:100 Data : maj 2021 7