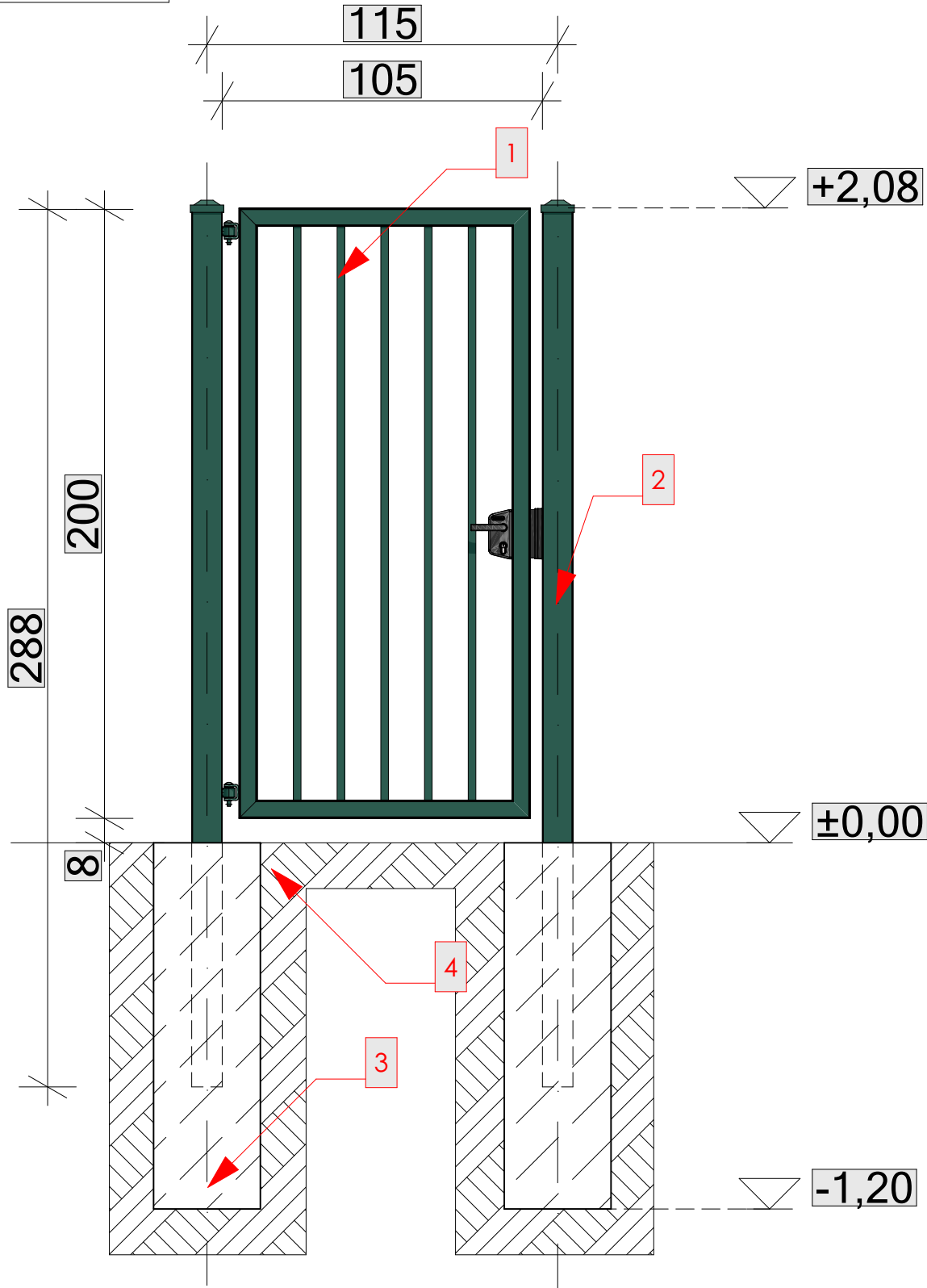
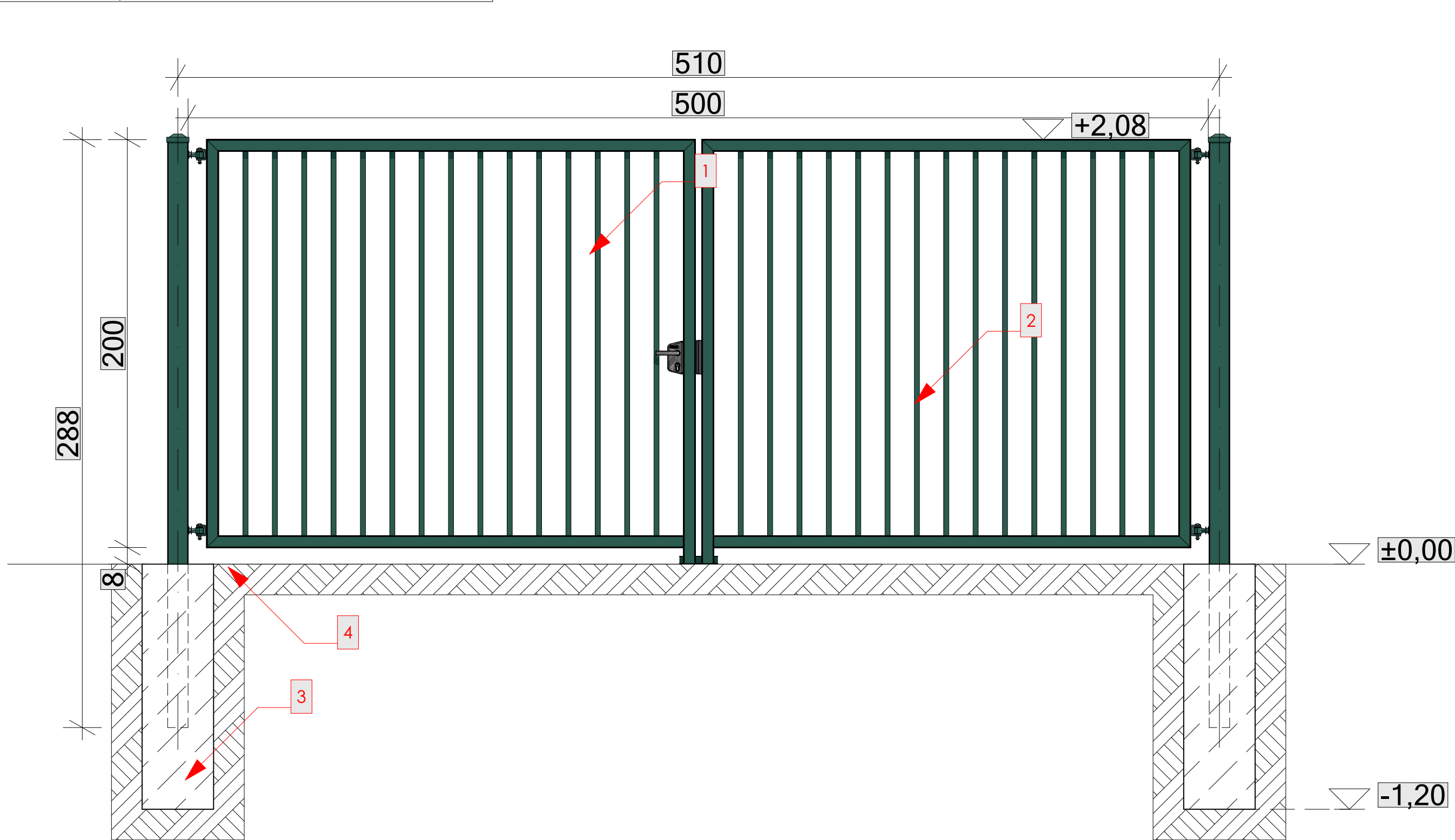


Furtka 1050x2000mm



- 1 - Furtka wejściowa 1050x2000mm z wypełnieniem w postaci kształtownika zamkniętego 25x25 mm, spawanego do konstrukcji obramowania z profili o przekroju 60x40mm, kolor RAL 6005.
- 2 - Słupki piłkochwyty, profil słupa okrągły fi80mm, kolor RAL 6005.
- 3 - Stopa fundamentowa monolityczne 35x35cm, głębokość fundamentu zależna od strefy przemarzania gruntu, beton klasy co najmniej B-20.
- 4 - Poziom gruntu.

Brama dwuskrzydłowa 5000x2000mm




- 1 - Brama wjazdowa dwuskrzydłowa 5000x2000mm z wypełnieniem w postaci kształtownika zamkniętego 25x25 mm, spawanego do konstrukcji obramowania z profili o przekroju 60x60mm, kolor RAL 6005.
- 2 - Słupki piłkochwyty, profil słupa okrągły fi80mm, kolor RAL 6005.
- 3 - Stopa fundamentowa monolityczne 35x35cm, głębokość fundamentu zależna od strefy przemarzania gruntu, beton klasy co najmniej B-20.
- 4 - Poziom gruntu.

UWAGA:

1.Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie.

2.Przywołane w dokumentacji technicznej nazwy producentów materiałów, o ile występują, służą wyłącznie do określenia ich ogólnej charakterystyki i nie ograniczają użycia materiałów innych producentów o parametrach nie gorszych od wskazanych w dokumentacji. Wszędzie tam, gdzie w przedmiocie zamówienia występuje nazwa, norma, aprobała techniczna itp. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne z opisywanym przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia, roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy.

3.Prace prowadzone przy podziemnym uzbrojeniu terenu należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku odkrycia uzbrojenia terenu nieujętego na mapie należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę branżową, której własnością jest dana sieć (uzbrojenie).

<div><div>Chabówka 86A 34-720 Chabówka tel. 510 158 499 globprojekt@gmail.com</div></div>		ARCHITEKTURA
Inwestor: Gmina Biały Dunajec Jana Pawła II 312 34-425 Biały Dunajec		
Nazwa inwestycji: Remont boiska przy Szkole Podstawowej nr 2 w Białym Dunajcu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Modernizacja boiska szkolnego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Białym Dunajcu"		
Lokalizacja inwestycji: ul. Miłośników Podhala 23, 34-425 Biały Dunajec, dz. o nr ewid. 3928/6		
Tytuł arkusza: Projektowana brama i furtka		
Faza: Remont		
Opracował: mgr inż. Mateusz Bobak nr ewid. MAP/0104/WBKb/20		Podpis:
Skala rysunku: 1:20		
5		04.2024r.