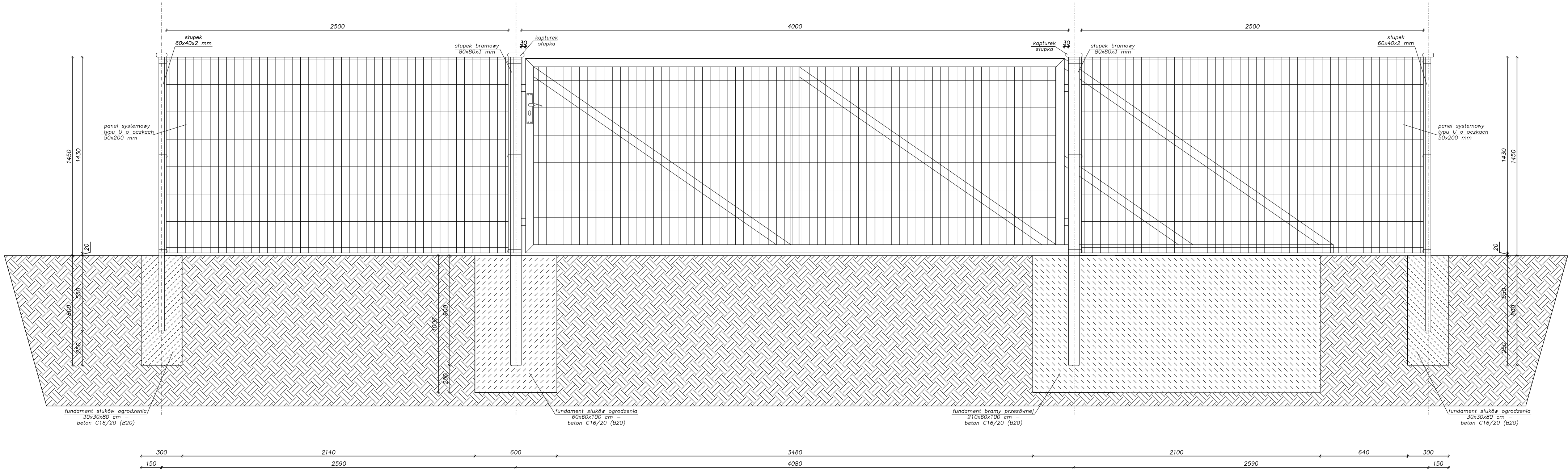



BRAMA PRZESÓWNA – 4,0 m – 2 szt



Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty i aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie
3. Wszystkie wymiary podstawowych rysunków podano w cm
4. Detale, szczegóły wykonawcze podane zostały w cm, bądź mm w zależności od skomplikowania elementu roboczego
5. Integralną częścią wszystkich rysunków jest część opisowa
6. Zaleca się zastosowanie systemowego ogrodzenia panelowego w miejscu brakującego ogrodzenia wzdłuż ulicy Uczniowskiej – strona Wschodnia na wysokość H=1,45 m wraz z jedną furtką i bramą rozwieraną, oraz dwoma bramami przesównymi
7. Zaleca się zastosowanie systemowego ogrodzenia z siatki plecionej zgodnie z wytycznymi i ustaleniami – na życzenie inwestora
8. Zaleca się zastosowanie ogrodzenia typu "Piłkochwyt" na wysokość H=4,0 m w okolicy boiska wielofunkcyjnego
9. Zastosowane w projekcie ogrodzenia zostały zaprojektowane zgodnie z wytycznymi i ustaleniami – na życzenie inwestora
10. Wszystkie roboty ziemne w rejonie sieci, przyłączy, należy prowadzić tylko i wyłącznie ręcznie z zachowaniem bezpieczeństwa i przepisów BHP
11. Dopuszcza się inne rozwiązania równorzędne pod warunkiem ich zgodności z prawem budowlanym, przepisami, normami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną

| | | | |
|--|---|----------------|--------------------|
| jednostka projektowa: |  | | |
| | Imię i NAZWISKO | Nr uprawnienia | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Wiktor SALAMON | 417/66; 157/68 | |
| Projektował: | inż. Krzysztof NOWAK | | |
| Inwestor: | Miasto Orzesze 43 – 180 Orzesze; ul. Św. Wawrzyńca 21 | | Data: 11.2015r. |
| Temat: | Projekt boiska wielofunkcyjnego wraz z bieżnią przy Gimnazjum nr. 3 w Orzeszu – Gardawicach | | Skala: 1:20 |
| Działki: | 637/68, 892/67, 894/67; Obręb 10 Orzesze | | |
| Lokalizacja: | 43 – 186 Orzesze – Gardawice; ul. Uczniowska 1 | | |
| Nazwa rys.: | BRAMA PRZESÓWNA 4,0 m | | Nr rys.: A/21 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ArcADIA-IntelliCAD #1885972 | | | |