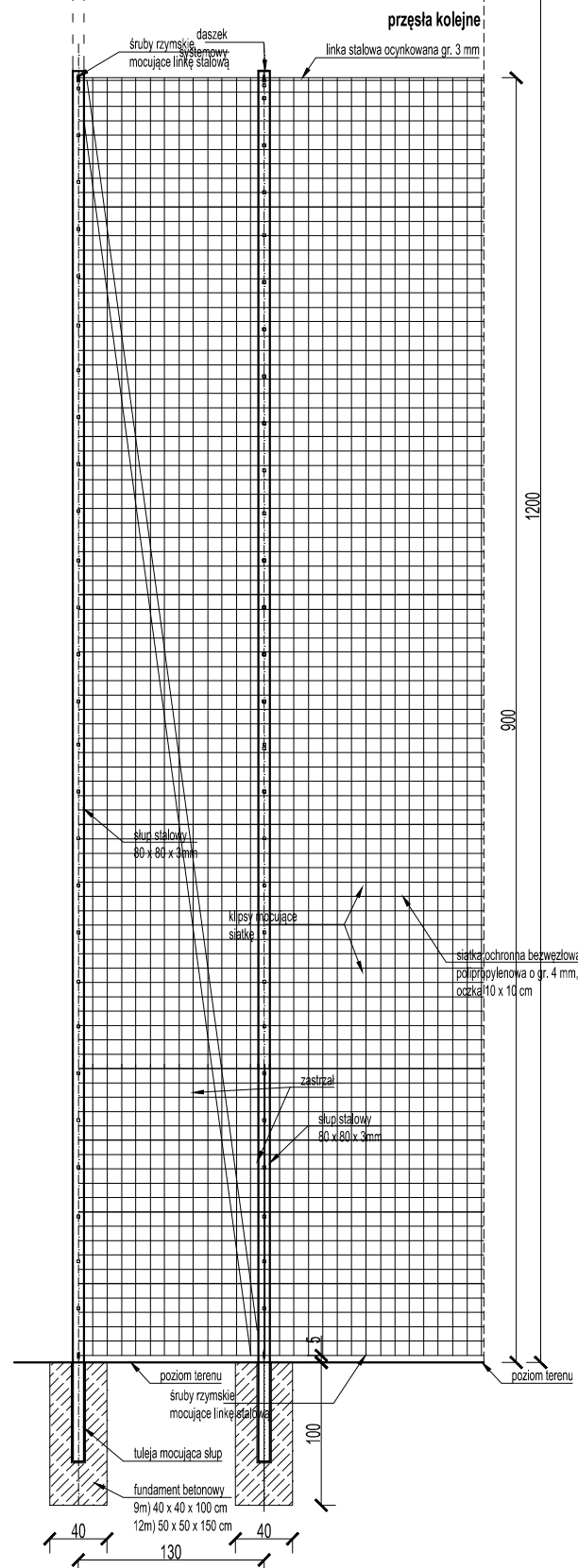


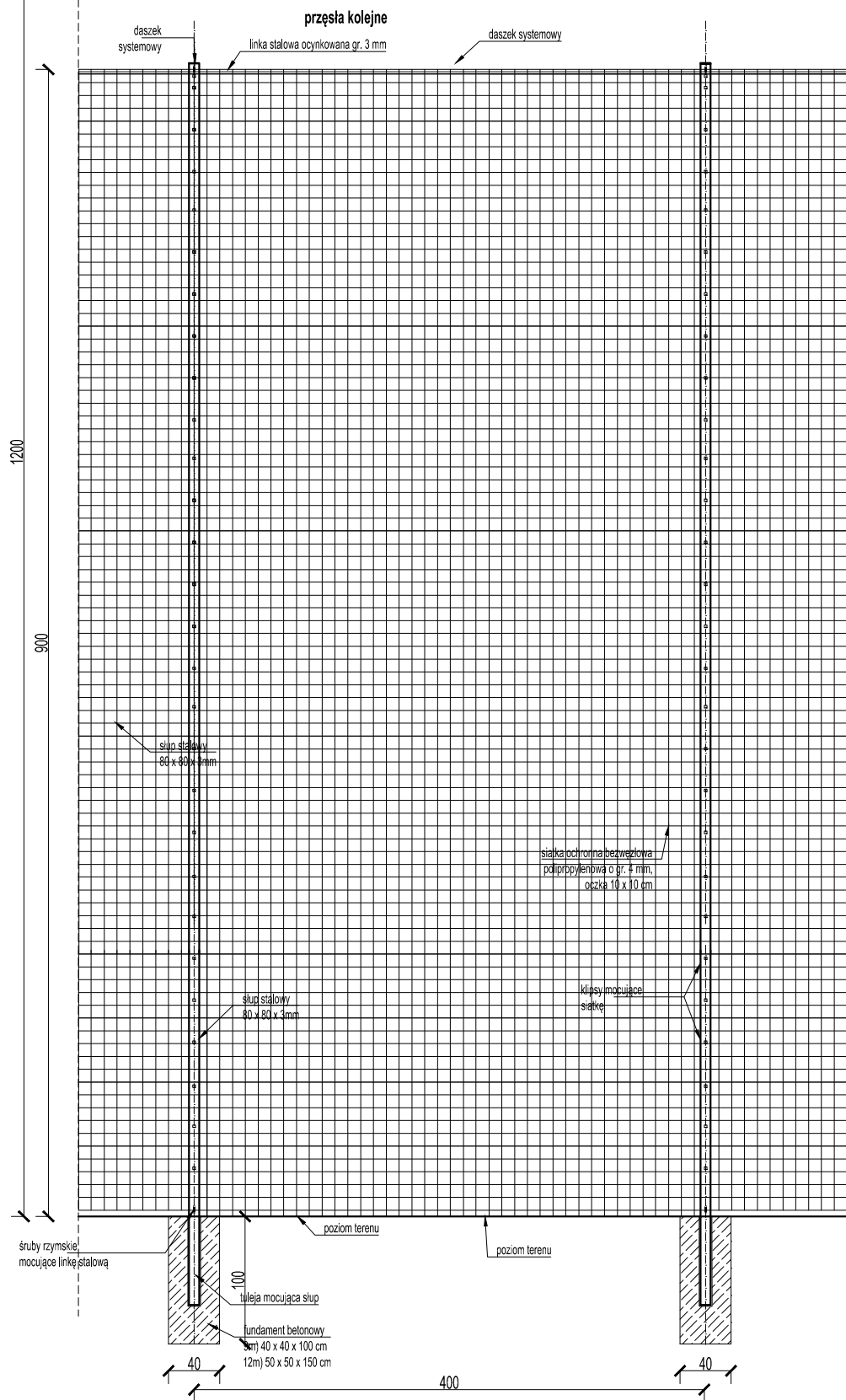
KONSTRUKCJA NAROŻNIKA  
PIŁKOCHWYT SYSTEMOWY WYS. 9/12 m



- UWAGI:
- wszystkie wymiary sprawdzić przed wykonaniem prac budowlanych
  - słupy mocować do tulei za pomocą śrub montażowych
  - linkę stalową mocować do słupów za pomocą śrub rymskich zgodnie z technologią producenta
  - powierzchnię górną słupków wykończyć daszkiem systemowym

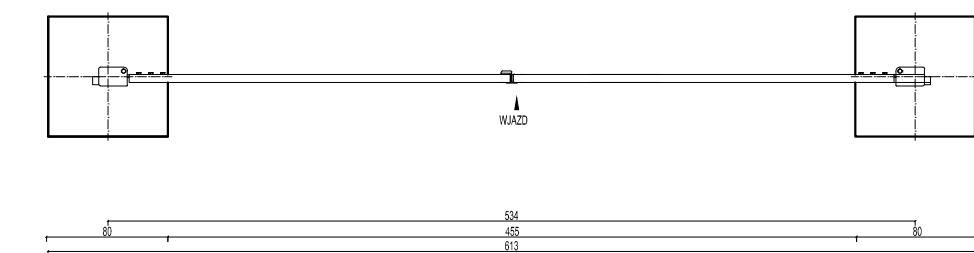
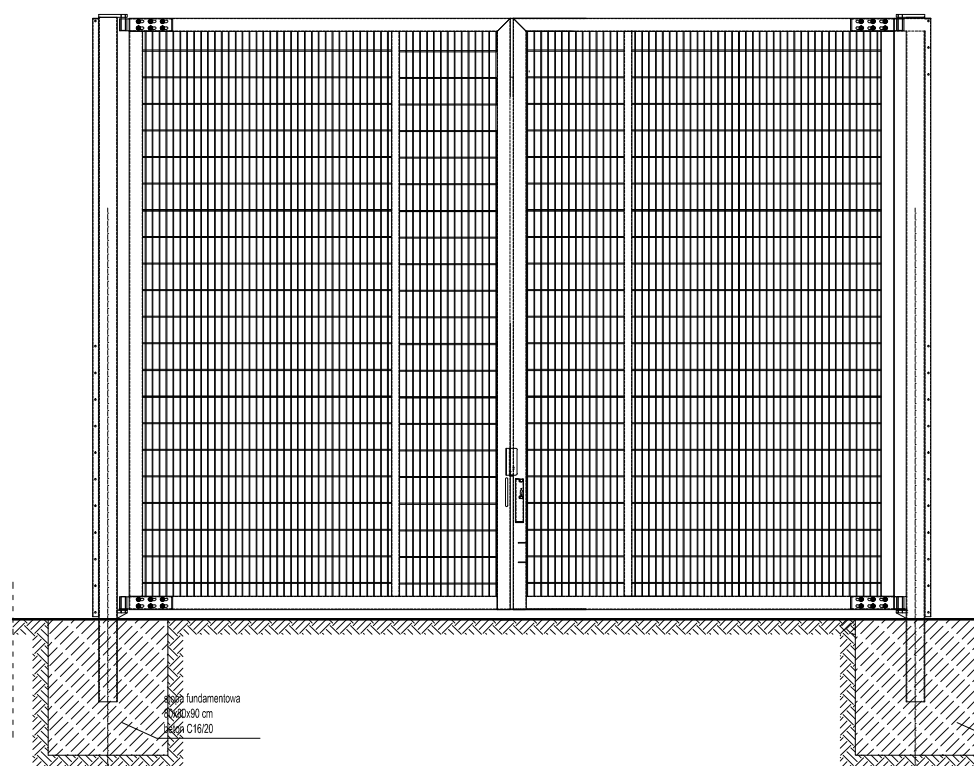
- Piłkochwyt o wysokości 9 m.
- Słupy stalowe lub aluminiowe
- Siatka polipropylenowa bezwzględna o gr. 4 mm
- Oczko siatki 10 x 10 cm
- W skrajnych przęsłach piłkochwyty należy zamontować zastrzały usztywniające konstrukcję
- Fundament betonowy 40 x 40 x 100 cm - 9,0m
- Fundament betonowy 50 x 50 x 150 cm - 12,0m
- Słupki obsadzone w prefabrykowanych stopach fundamentowych lub wykłwane na budowie zagłębionych w gruncie min 1 metr.
- w kolorze zielonym ( ostateczny odcień koloru zielonego uzgodniony na etapie budowy zgodnie z branżą konstrukcyjną.

BRAMA TECHNICZNA  
PIŁKOCHWYT SYSTEMOWY WYS. 9/12 m



- UWAGI:
- wszystkie wymiary sprawdzić przed wykonaniem prac budowlanych
  - słupy mocować do tulei za pomocą śrub montażowych
  - linkę stalową mocować do słupów za pomocą śrub rymskich zgodnie z technologią producenta
  - powierzchnię górną słupków wykończyć daszkiem systemowym

- Piłkochwyt o wysokości 9 m.
- Słupy stalowe lub aluminiowe
- Siatka polipropylenowa bezwzględna o gr. 4 mm
- Oczko siatki 10 x 10 cm
- W skrajnych przęsłach piłkochwyty należy zamontować zastrzały usztywniające konstrukcję
- Fundament betonowy 40 x 40 x 100 cm - 9,0m
- Fundament betonowy 50 x 50 x 150 cm - 12,0m
- Słupki obsadzone w prefabrykowanych stopach fundamentowych lub wykłwane na budowie zagłębionych w gruncie min 1 metr.
- w kolorze zielonym ( ostateczny odcień koloru zielonego uzgodniony na etapie budowy) zgodnie z branżą konstrukcyjną.



- w kolorze zielonym ( ostateczny odcień koloru zielonego uzgodniony na etapie budowy)

- w kolorze zielonym ( ostateczny odcień koloru zielonego uzgodniony na etapie budowy)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Temat i adres inwestycji:	MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE PRZY UL. TADEUSZA KOŚCISZCZYŃSKA 07-200 WYSZKÓW - ETAP I BUDOWA BOISKA SZCZEGÓLNEGO DLA PIŁKI NOŻNEJ I FUTBOLU AMERYKANSKIEGO WRAZ Z PRZENALŻENIĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ZŁOKALDOWANA NA ODDZIAŁACH O NR EW. 300006, 471201, 471202, 471203, 471307, 471310, OBRĘB EWIDENCYJNA 0001, WYSZKÓW		Data:
Adres inwestora:	GMINA WYSZKÓW ALEJA RÓŻ 2, 07-200 WYSZKÓW OKRĘGOWE BUDOWA - PIŁKOCHWYTY	Nr rys. A - PB - 13	Branża / Etap
Rysunek:	Projektant:	SKALA: 1:100	ARCH / PB
Projektant:	mgr inż. arch. Iwonna Wendus - Kowalska (zgodnie z wytycznymi architektonicznymi, do projektowania bez ograniczeń)	Nr uprawnień:	Podpis:
Asystent:	mgr inż. arch. Karol Górnica	217174 LW	