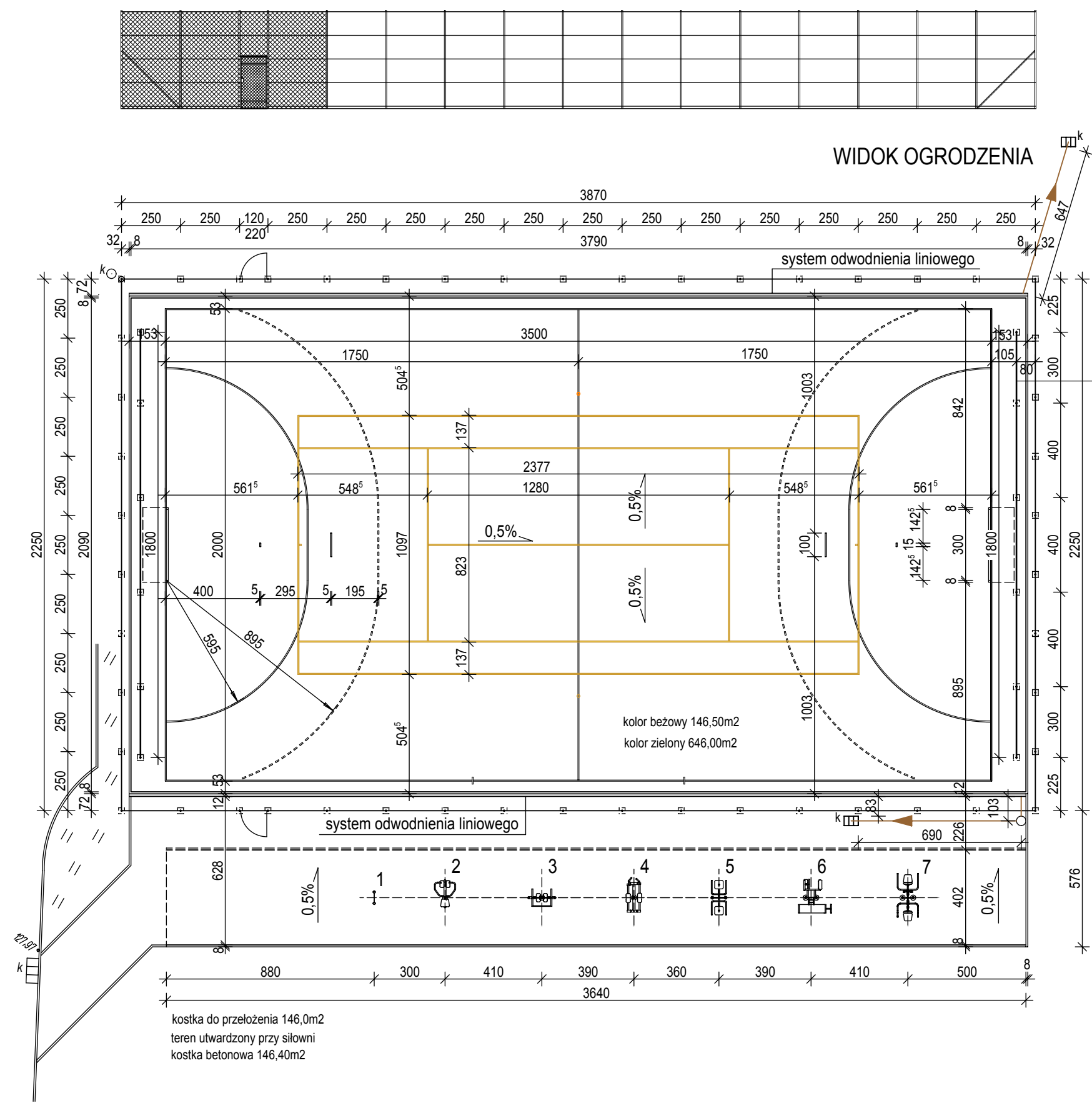
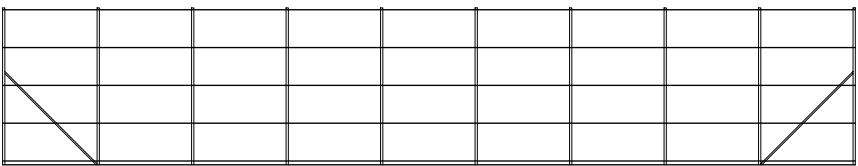


BOISKO DO GRY W PIŁKĘ RĘCZNĄ I TENISA ZIEMNEGO
URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
skala 1:200



WIDOK OGRODZENIA



- ELEMENTY OGRODZENIA:
- słupki narożne 4szt
 - słupki pośrednie 46szt
 - stężenia przęsł 8szt
 - furtki 2szt

Piłkochwyty o wysokości 4,0m i długości 18,0m wykonane z siatki bezwęzłowej polipropylenowej o oczkach 5x5cm. Siatka rozwieszona na aluminiowych słupach za pomocą akcesoriów montażowych. Słupy - szt. 6 z profil zamkniętych 80 x 80 x 3 mm, mocowane w tulejach osadzonych fundamencie betonowym.

- BOISKO - nawierzchnia poliuretanowa:
- podbudowa istniejąca z betonu asfaltowego gr. 5cm
 - baza z granulatu gumowego SBR o frakcji 1-4mm z lepiszczem poliuretanowym - gr. warstwy 8,0mm,
 - warstwa nawierzchniowa z barwnego granulatu EPDM w kolorze zielonym i beżowym, o frakcji 1-4mm z lepiszczem poliuretanowym - gr. warstwy 8,0mm,

URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

1. Tablica informacyjna
2. Wiosło
3. Biegacz
4. Orbitrek
5. Twister
6. Ławeczka
7. Motyl

EG art	Autorska Pracownia Architektury	
Obiekt	Boiska wielofunkcyjne, obiekty i urządzenia lekkoatletyczne oraz terenowe urządzenia sportowe przy Zespole Szkół w Bargłowie Kościelnym	A3 data marzec 2016
Adres budowy	Bargłów Kościelny, nr geod. dz.175/1,171/7,171/8,529/1	BRANŻA ARCHITEKTURA
Rysunek	Boisko do piłki ręcznej i tenisa ziemnego, urządzenia siłowni zewnętrznej	skala 1:200
Autor projektu	mgr inż. arch. Ewa E. Golińska - SUW 143/87	