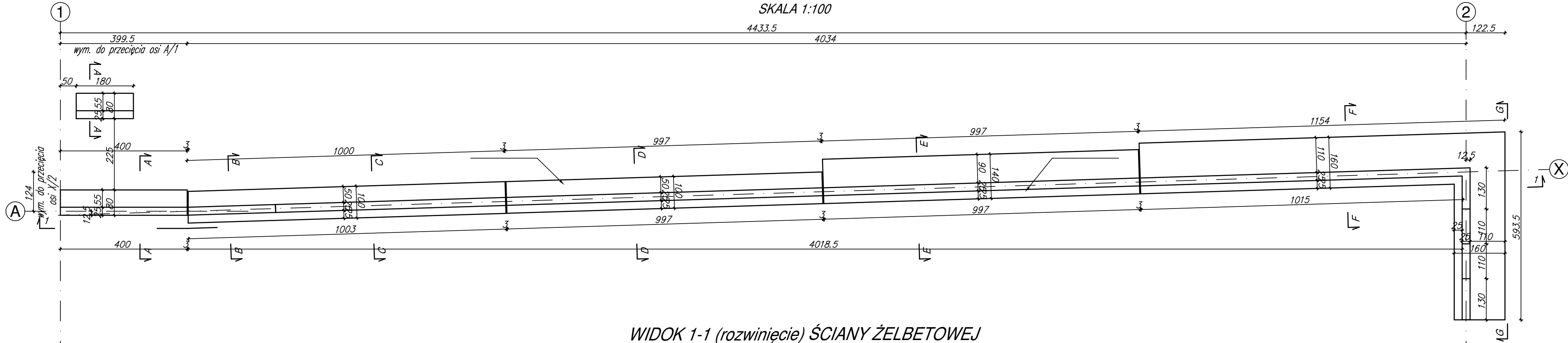


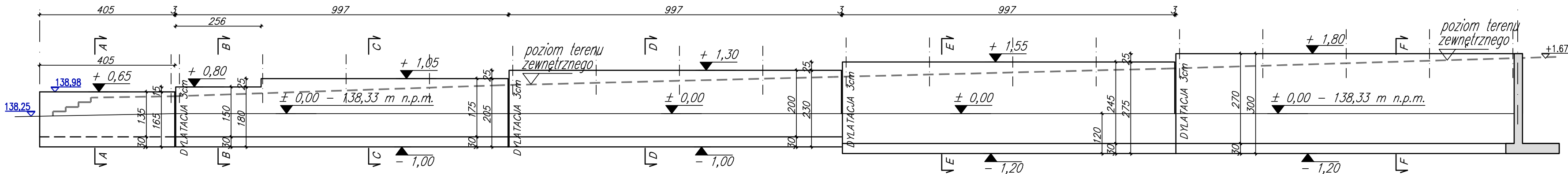
RZUT ŚCIAN OPOROWYCH ŻELBETOWYCH

SKALA 1:100



WIDOK 1-1 (rozwinięcie) ŚCIANY ŻELBETOWEJ

SKALA 1:100



UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ORAZ WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- NIE WOLNO BRAĆ WYMIARÓW ZE SKALI.
- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
- FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA NIENARUSZONYM GRUNCIE RODZIMYM – PIASEK DROBNY, ŚREDNI O MIN.  $I_p=0,50$ .
- DO PROJEKTOWANIA FUNDAMENTÓW PRZYJĘTO POSADOWIENIE NA WARSTWIE PIASKÓW DROBNYCH O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA  $I_p=0,50$ .
- FUNDAMENTY WYKONYWAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO O GR. min. 10 cm Z BETONU C12/15.
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA min. 1,0(1,2) m PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
- PODŁOŻE GRUNTOWE WYMAGA PISEMNEGO POTWIERDZENIA ODBIORU PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOTECHNIKA.
- POWIERZCHNIE BETONU STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM SMAROWAĆ ABIZOLEM 2xR+P.
- W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY INNE NIŻ PRZYJĘTO DO PROJEKTOWANIA NALEŻY PRZEPROWADZIĆ OBLICZENIA SPRAWDZAJĄCE DLA ZASTANYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH.
- SIATKI ZBROJENIA ŚCIAN ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPINEK Z PRĘTA #6 W IŁOŚCI 4 SZT./M2. POZYCJA NIE UJĘTA W WYKAZIE STALI.
- MUR OBSYPYWAĆ RÓWNOMIERNIE Z OBU STRON DO POZIOMU TERENU BOISKA. NASTĘPNIE WYKONAĆ WARSTWY TERENU POZA MUREM (OD STRONY TERENU SZKOŁY).
- NIE DOPUSZCZA SIĘ USUWANIA WARSTW TERENU PRZED MUREM PO WYKONANIU WARSTW POZA MUREM. W PRZYPADKU POTRZEBY USUNIĘCIA WARSTW NA ZEWNĄTRZ MURU NALEŻY USUNĄĆ WARSTWY OD STRONY SZKOŁU Z ZACHOWANIEM PROJEKTOWANEJ RÓŻNICY POZIOMÓW – TEREN NA ZEW./TEREN BOISKA.

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO  
WRAZ Z MURAMI OPOROWYMI ORAZ  
BUDOWA OBIEKTU TYMCZASOWEGO  
- SPORTOWEJ HALI NAMIOTOWEJ Z ZAPLECZEM  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZĘSTONIEWIE  
Częstóniew - Kolonia 60, 05-600 Grójec  
działka nr 31/8, 31/9, obręb 0004 Grójec

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:  
Gmina Grójec  
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

 **Woźnicki, Zdanowicz**  
ARCHITEKCI  
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt.: mgr inż. Wiesław Waszczak  
nr upr.: MAZ/0224/PWBKb/15

sprawdz.: mgr inż. Piotr Ornoch  
nr upr.: MAZ/0213/PWBKb/15

Rzut konstrukcji muru oporowego  
Zbrojenie

branża: KONSTRUKCJA

data: 28.05.2024 skala: 1:100

K-01