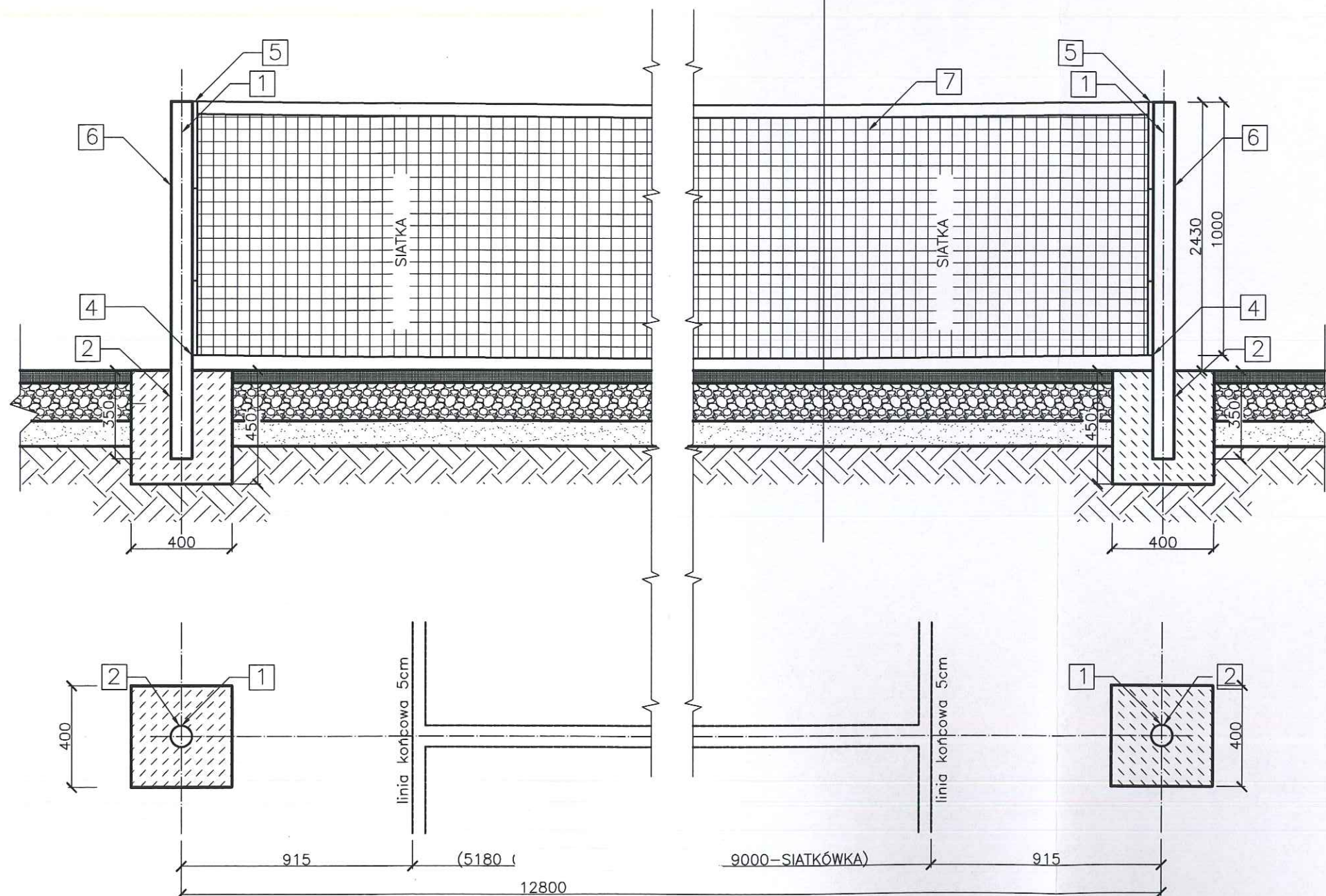


UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA



WARSTWA ROZKŁADANA EPDM 7mm.

WARSTWA ROZKŁADANA SBR 7mm.

WARSTWA ROZKŁADANA ET 35mm.

PODBUDOWA Z TŁUCZNI 0-5mm GR 5cm.

PODBUDOWA Z TŁUCZNI 5-31.5mm GR 15cm.

WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GR 6cm.

- 1 SŁUPEK - PROFIL ALUMINIOWY, O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI (SIATKÓWKA-2,43, BADMINTON-1,55).
- 2 TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA Ø85mm
- 3 GÓRNY ZACZEP SIATKI
- 4 DOLNY ZACZEP SIATKI
- 5 BŁOCZEK NACIĄGU
- 6 MECHANIZM NACIĄGOWY WEWNĘTRZNY
- 7 SIATKA

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ORZESZU

lokalizacja: Orzesze, ul. Karola Miarki 1A, działka nr 1491/67
INWESTOR: Gmina Miejska w Orzeszu, Ul. Św. Wawrzynca 21, 43 - 180 Orzesze

SZCZEGÓŁ SIATKI
DO SIATKÓWKI

projekt budowlano - wykonawczy

Data: październik 2014

Projektował
inż. bud. Krzysztof Linek
upr nr SLK/0325/PWOK/03

Podpis

INFO - PROJEKT
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Ofiar Oświęcimskich 63
47-440 Górkę Śląskie
tel./fax.324187324;604149000
e-mail: 604149000@eranet.pl

Podziałka: 1:20

Nr rysunku

5.