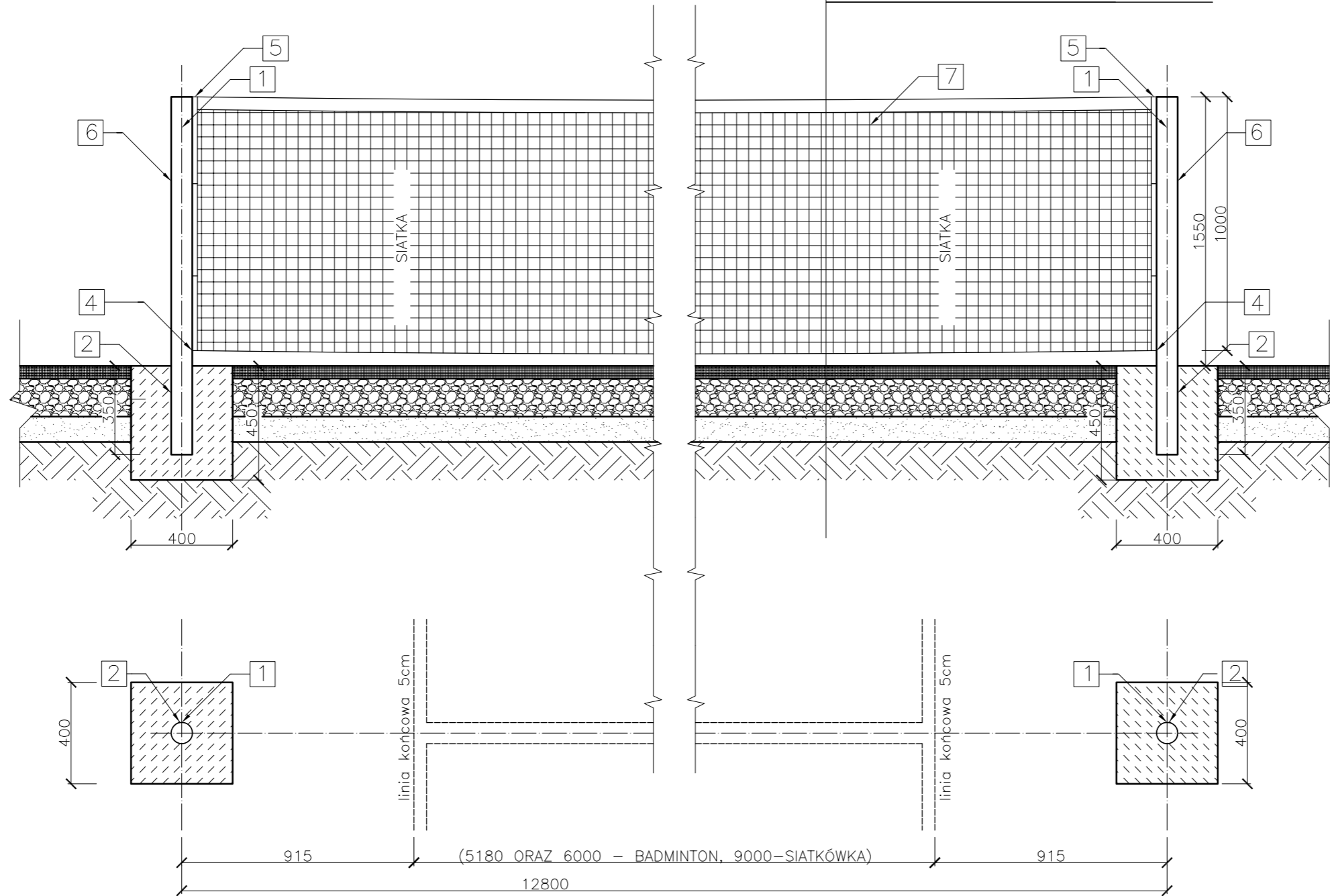


UWAGA:

- 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

1. EPDM 3mm PRZEPUSZCZALNY, SBR 13mm ET 35mm
2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0-6 mm
3. WARSTWA NOŚNA 150 mm KRUSZYWO ŁAMANE, FRAKCJA 5-40 mm
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100mm
5. GEOWŁÓKNINA
6. GRUNT RODZIMY



- 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 SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2		INFO - PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
lokalizacja: ŁAZISKA GÓRNE, UL. CIESZYŃSKA 2, DZIAŁKA NR 1430/152		ul. Ofiar Oświęcimskich 63	
INWESTOR: URZĄD MIASTA ŁAZISKA GÓRNE, PLAC RATUSZOWY 1, 43-170 ŁAZISKA GÓRNE		47-440 Górki Śląskie	
		tel./fax.324187324;604149000	
		e-mail: 604149000@eranet.pl	
SZCZEGÓŁ NR 5. siatka wielofunkcyjna BOISKO NR 2.		Projektował	Podpis
		inż. bud. Krzysztof Linek upr nr SLK/0325/PWOK/03	
projekt budowlano - wykonawczy		Podziałka: 1:20	
Data: luty 2014		Nr rysunku 7.	