

Mapa do celów projektowych

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Zarzecze

ID i nazwa jedn. ewid.: 181205\_5, Zarzecze

ID i nazwa obrębu ewid.: 181205\_5.0001, Zarzecze

Sporządził: Geo Zenith Ltd

Geodeta uprawniony: Rafał Szczepański nr upr. 16500, zakres I, II

Układ współrzędnych: „2000”

Poziom odniesienia: „Kronsztad 60”

Numer zgłoszenia roboty: G.6640.2.353.2017\_1812\_K05

Wykonano zgodnie z licencją nr: G.6640.2.353.2017\_1812\_K05

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu na dzień: 14.03.2017r.

Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linia zabudowy

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:

Nie wyklucza się istnienia innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych

Geo Zenith Ltd

Suite 74, Carlotta Business Park

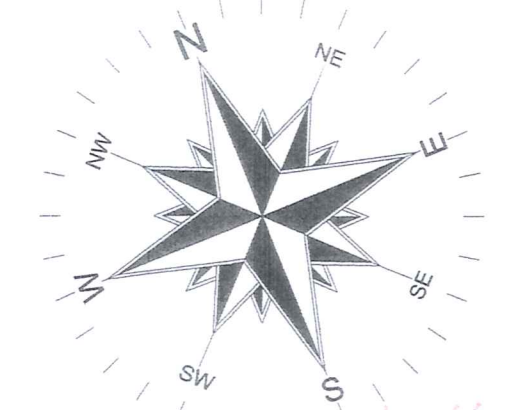
2 Sawley Rd, Manchester, M20 9BB

company reg. no. 0998465

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

## DZIAŁEK NR EWID. 2235/2, 2251

### SKALA 1:500



#### LEGENDA:

- OBIEKTY I URZĄDZENIA PROJEKTOWANE:
- 1. BIEŻNIA OKRĘŻNA O DŁUGOŚCI 200m (NAWIERZCHNIA TYPU TARTAN)
  - 2. BIEŻNIA PROSTA O DŁUGOŚCI 100m (NAWIERZCHNIA TYPU TARTAN)
  - 3. SKOCZNIA DO SKOKU W DĄŁ (NAWIERZCHNIA TYPU TARTAN)
  - 4. RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ
  - 5. BOISKO WIELOFUNKCYJNE (NAWIERZCHNIA TYPU TARTAN)
  - 6. DREWNIANY KOSZ NA ŚMIECI
  - 7. TABLICA INFORMACYJNA-REGULAMIN
  - 8. ŁAWKA OGRODOWA BEZ OPARCIA
  - OGRODZENIE PANELOWE NA PODMURÓWCE O WYS. 1,8M
  - PIŁKOCHWYTY O WYSOKOŚCI 6M
  - KABLE ZIEMNE - OŚWIETLENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
  - SŁUP STALOWY O WYS. 10M
  - RURY OSŁONOWE
  - POWIERZCHNIE UTWARDZONE Z KOSTKI BRUKOWEJ
  - NASADZENIA (BRZOZA)
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:
- 9. BOISKO PIŁKARSKIE (NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ)
  - 10. BUDYNEK SZKOŁY MUROWANY KRYTY BLACHĄ
  - 11. BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ W BUDOWIE
  - 12. UTWARDZONY PLAC NA KONTENER NA ŚMIECI Z ZAMYKANĄ KLAPĄ
- OBIEKTY I URZĄDZENIA DO ROZBÍÓRKI
- ZAKRES OPRACOWANIA: A, B, C, D, E
- WŁAŚCICIELE DZIAŁEK SĄSIEDNIKCH ZGODNIE Z WYPISEM SKRÓCONYM Z REJESTRU GRUNTÓW

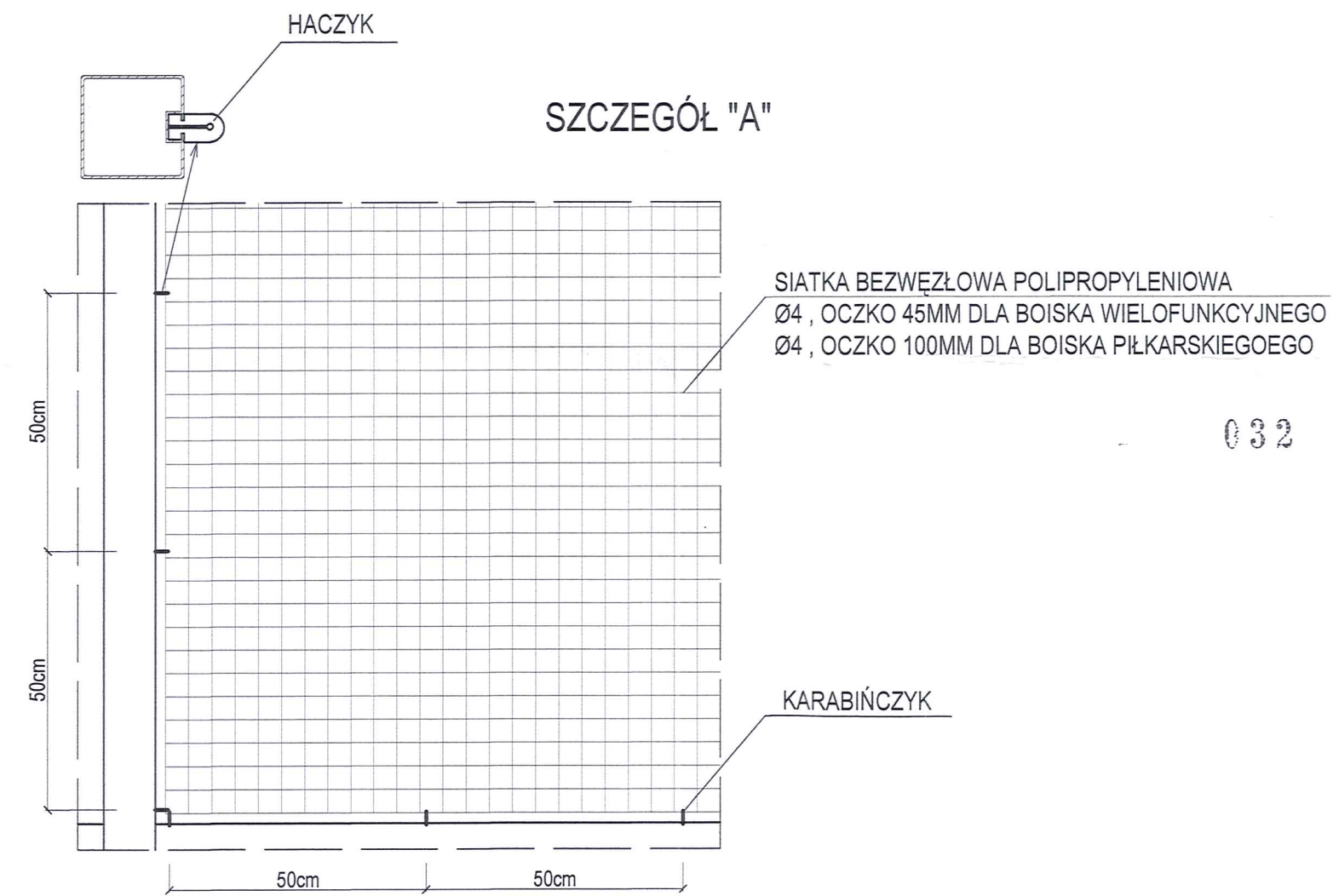
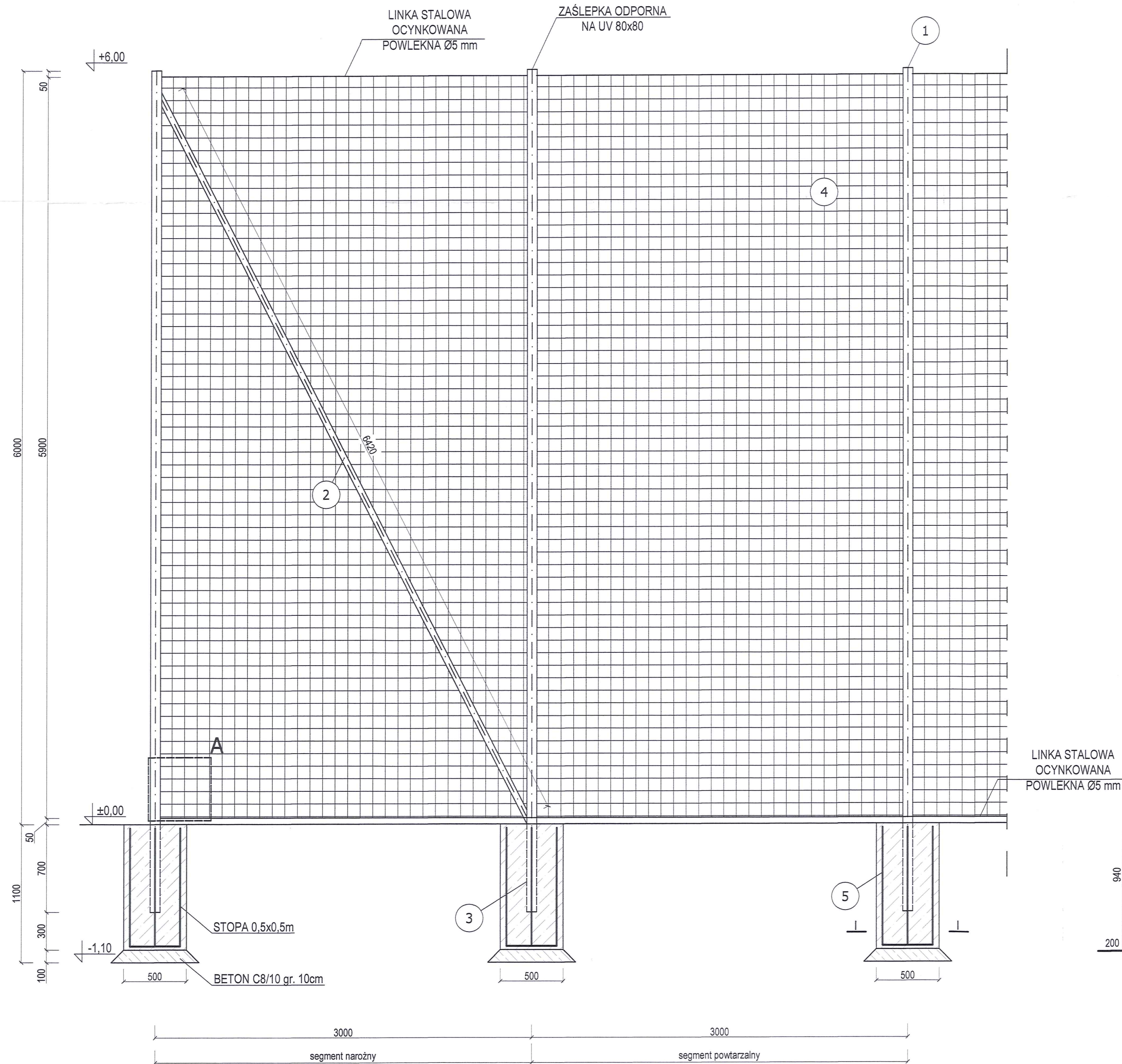
UWAGA:

- rzędna posadowienia wewnętrznego krawnika bieźni okrężnej 5cm powyżej nawierzchni istn. boiska trawiastego;
- od wewnętrznego krawnika bieźni okrężnej wykonać plantowanie terenu w pasie o szerokości 2m w stronę istn. boiska trawiastego.

inwestycja: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą lekkoatletyczną przy Zespole Szkół w Zarzeczu	inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji: Zarzecze, dz. nr ewid. 2235/2, 2251	data: kwiecień 2017
nr rysunku: 1:500	nr rysunku: A1
projektant: inż. Stanisław Siek	uprawnienia: Tbg 139/94
opracował: mgr inż. Paweł Siek	podpis: [signature]
projektant: mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12
	podpis: [signature]



PIŁKOCHWYTY ALUMINIOWE SYSTEMOWE  
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I DO PIŁKI NOŻNEJ

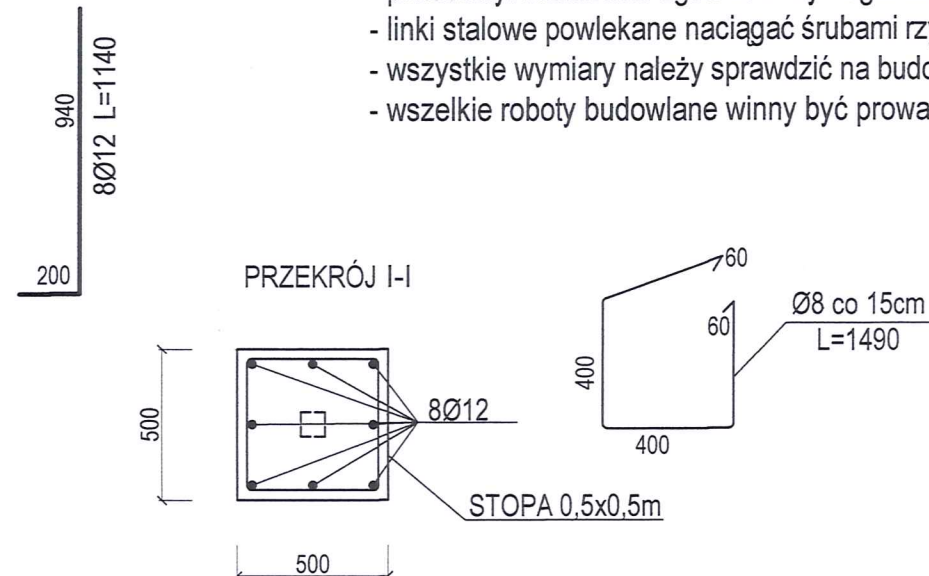


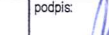

Legenda - zestawienie podstawowych materiałów,  
piłkochwyty aluminiowy systemowy:

- 1 - słup aluminiowy 80x80x2,2; długość 6,70m;
- 2 - zastrzał piłkochwyty, profil stalowy ocynkowany 50x30x3, montowany przy ziemi do tulei;
- 3 - tuleja piłkochwyty, profil stalowy, długość 0,70m;
- 4 - siatka bezwęzłowa polipropylenowa:
  - $\varnothing$ 4mm, oczko 45mm dla boiska wielofunkcyjnego,
  - $\varnothing$ 4mm, oczko 100mm dla boiska piłkarskiego, mocowana za pomocą haczyków i karabińczyków tylko po obwodzie piłkochwyty;
- 5 - stopa betonowa zbrojona 50x50x100cm, beton C16/20

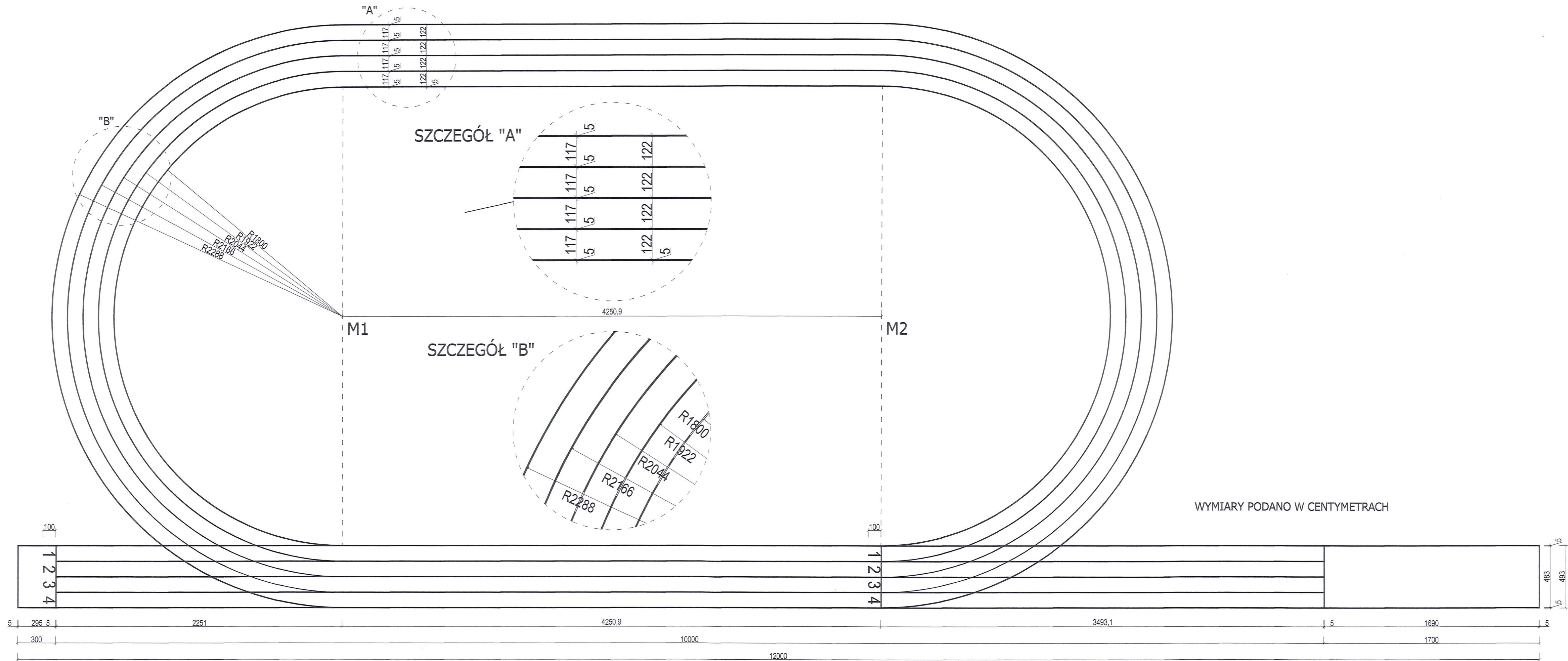
Uwagi:

- piłkoczwyt instalować zgodnie z wymaganiami producenta systemu,
- linki stalowe powlekane naciągać śrubami rzymskimi,
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.



nr sprawy:	Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą lekkoatletyczną przy Zespole Szkół w	miasto:	Gmina i Miasto Nisko
adres inwestycji:	Zarzecze, dz. nr ewid. 2232/2, 2251	data:	kwiecień 2017
nazwa rysunku:	PLĘKOCHOWYTY	skala:	1:25
projektant:	inż. Stanisław Siek	uprawnienia:	podpis: 
opiniował:	mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia:	- podpis: 





Inwestycja: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą lekkoatletyczną przy Zespole Szkół w Zarzeczu		Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: Zarzecze, dz. nr ewid. 2235/2, 2251	data: kwiecień 2017	skala: 1:200	nr rysunku: A6
nazwa rysunku: BIEŻNIA OKRĘŻNA I BIEŻNIA PROSTA			
projektant: inż. Stanisław Siek	uprawnienia: Tbg 139/94	podpis: [signature]	
opracował: mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia: -	podpis: [signature]	