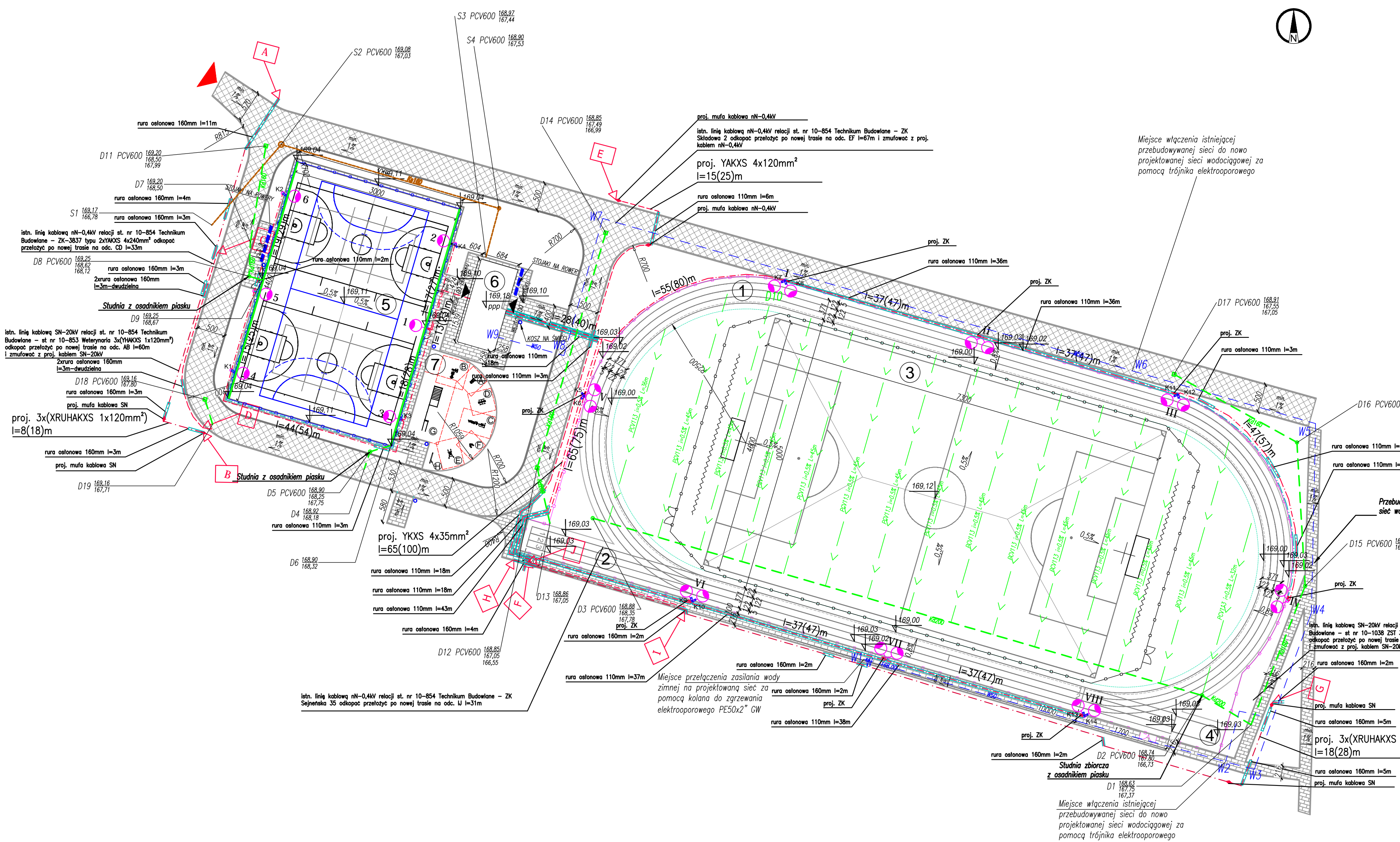


UWAGI:
 ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:
 Niniejszy projekt stanowi niepowtarzalną dokumentację budowlaną przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego projektantowi. Ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (dz. u. nr 24 poz.83).
 Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta.
 Powielanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

1. PRACE PROWADZĄC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ, USTALENIA Z UŻYTKOWNIKAMI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW OSTATECZNE WYBRANEJ SYSTEMY NAWIERZCHNI SPORTOWYCH
 2. PRACE PROWADZĄC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ ORAZ WYTYCZNE PRODUCENTÓW AKCESORIÓW I SPRZĘTU SPORTOWEGO OSTATECZNE WYBRANEJ DO REALIZACJI PROJEKTU
 3. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.



- LEGENDA**
- 1 BEZNA OKRĘŻNA 300m nawierzchnia polimerowa
 - 2 BEZNA PROSTA 100 m nawierzchnia polimerowa
 - 3 BOSKO DO PEKI NIŻNIE trawa syntetyczna
 - 4 ZESKOCZNA DO SOKRU I DAŁ
 - 5 BOSKO NIEFUNKCJONALNE nawierzchnia polimerowa
 - 6 ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE
 - 7 SKŁONIA TERENOWA nawierzchnia z piasku
- A MIKROZ
 B WOLAZ + PRZEKŁ
 C PRZECIŁ + PRZEKŁ
 D WYKAZ POWIĄZANE
 E DARMNA + PODCIS
 F SZPER
 G ZESTAW PARCZY
 H TABLICA INFORMACYJNA
- NAWIERZCHNIE**
- 1 NAWIERZCHNIE UTYMIZOWANE z KOSTKI BETONOWEJ GR.6cm
 - 2 NAWIERZCHNIE UTYMIZOWANE z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm
 - 3 OGRÓDZENIE BEZNA WYS. 1m
 - 4 OGRÓDZENIE BOSKO PEKARSKIEGO WYS. 4m
 - 5 OGRÓDZENIE BOSKO WIELKOPŁYTKOWEGO WYS. 4m
 - 6 PEKOCZNY WYS. 6m
 - 7 WJAZD istniejący
 - 8 SIEĆ KANALIZACJA DESZCZOWEJ
 - 9 SIEĆ KANALIZACJA SANITARNEJ
 - 10 SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - 11 CNG DREWNIKI
 - 12 WPUSZ CZYNNIKOWY
 - 13 STUJNA REMIZYJNA
 - 14 ZASUWA WODOCIĄGOWA
 - 15 linia kablowa oświetleniowa bosko YK2x0 5x10mm²
 - 16 belka oświetleniowa Fe2n 25x4mm; bosko wielofunkcyjne
 - 17 namiotki 1x50N-1PP400W A25-NB na maszce oświetleniowym o wysokości 11 (stalowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie F160, z belką poprzeczną typu 1/0,5m studen lakocielestyczny
 - 18 namiotki 1x50N-11000W W6/60, na maszce oświetleniowym na maszce oświetleniowym o wysokości 11 (stalowy ocynkowany) M-110SE, na fundamencie F160, z belką poprzeczną typu 1/0,5m
 - 19 linia kablowa nN-0,4kV
 - 20 linia kablowa SN-20kV
 - 21 K1-K14 PROJEKTOWANE KAMERY MONITORYNGU

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU BOISK WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM przy Zespole Szkół Technicznych ul. Sejneńska 33, 16 - 400 Suwałki dz. nr 10688/3, 10688/2, 10687/4, 10687/3, 10683/2, 10684/1, 10683/1, 10682/2, 10682/4, 10682/5 obręb nr 05	
INWESTOR: Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRIMO PROJEKT KAROLINA WYRWAS-ZABORNA 05-270 MARKI, ul. Grunwaldzka 44E	
Projektował: mgr inż. Karolina Wyraw-Zaborna	Nr uprawnień: MAZ/0468/POK/11
Nazwa rysunku: PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nr rysunku: PB_02	Revizja: 00
Bransza: BUDOWLANA	Format: A2
Data: wrzesień 2016	Skala: 1:500