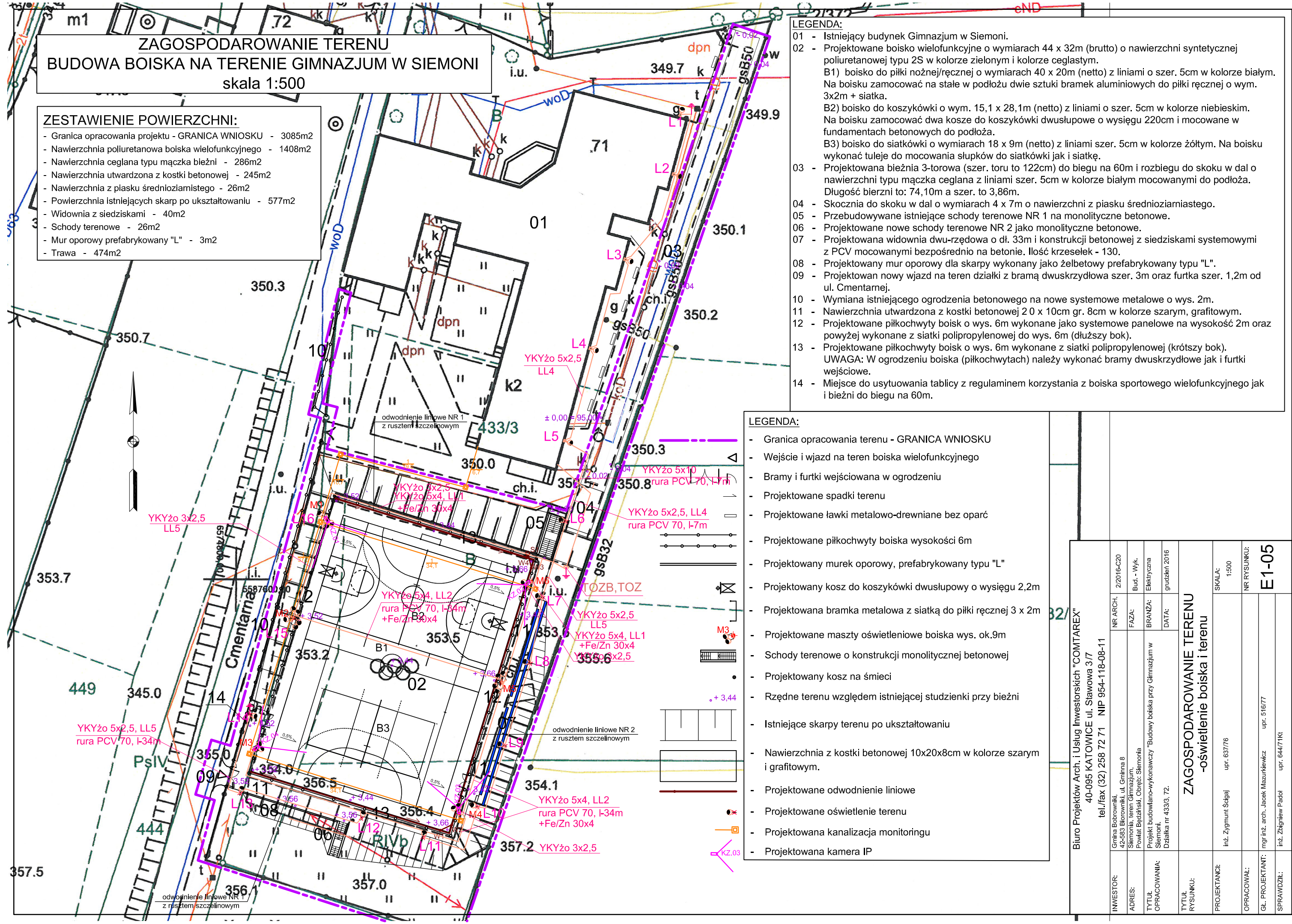


**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**  
**BUDOWA BOISKA NA TERENIE GIMNAZJUM W SIEMONI**  
 skala 1:500

- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**
- Granica opracowania projektu - GRANICA WNIOSKU - 3085m<sup>2</sup>
  - Nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego - 1408m<sup>2</sup>
  - Nawierzchnia ceglana typu mączka bieżni - 286m<sup>2</sup>
  - Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - 245m<sup>2</sup>
  - Nawierzchnia z piasku średnioziarnistego - 26m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia istniejących skarp po ukształtowaniu - 577m<sup>2</sup>
  - Widownia z siedziskami - 40m<sup>2</sup>
  - Schody terenowe - 26m<sup>2</sup>
  - Mur oporowy prefabrykowany "L" - 3m<sup>2</sup>
  - Trawa - 474m<sup>2</sup>



- LEGENDA:**
- 01 - Istniejący budynek Gimnazjum w Siemoni.
  - 02 - Projektowane boisko wielofunkcyjne o wymiarach 44 x 32m (brutto) o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej typu 2S w kolorze zielonym i kolorze ceglającym.  
 B1) boisko do piłki nożnej/ręcznej o wymiarach 40 x 20m (netto) z liniami o szer. 5cm w kolorze białym. Na boisku zamocować na stałe w podłożu dwie sztuki bramek aluminiowych do piłki ręcznej o wym. 3x2m + siatka.  
 B2) boisko do koszykówki o wym. 15,1 x 28,1m (netto) z liniami o szer. 5cm w kolorze niebieskim. Na boisku zamocować dwa kosze do koszykówki dwusłupowe o wysięgu 220cm i mocowane w fundamentach betonowych do podłoża.  
 B3) boisko do siatkówki o wymiarach 18 x 9m (netto) z liniami szer. 5cm w kolorze żółtym. Na boisku wykonać tuleje do mocowania słupków do siatkówki jak i siatkę.
  - 03 - Projektowana bieżnia 3-torowa (szer. toru to 122cm) do biegu na 60m i rozbiegu do skoku w dal o nawierzchni typu mączka ceglana z liniami szer. 5cm w kolorze białym mocowanymi do podłoża. Długość bieżni to: 74,10m a szer. to 3,86m.
  - 04 - Skocznia do skoku w dal o wymiarach 4 x 7m o nawierzchni z piasku średnioziarnistego.
  - 05 - Przebudowywane istniejące schody terenowe NR 1 na monolityczne betonowe.
  - 06 - Projektowane nowe schody terenowe NR 2 jako monolityczne betonowe.
  - 07 - Projektowana widownia dwu-rzędowa o dł. 33m i konstrukcji betonowej z siedziskami systemowymi z PCV mocowanymi bezpośrednio na betonie. Ilość krzesełek - 130.
  - 08 - Projektowany mur oporowy dla skarpy wykonany jako żelbetowy prefabrykowany typu "L".
  - 09 - Projektowany nowy wjazd na teren działki z bramą dwuskrzydłową szer. 3m oraz furtka szer. 1,2m od ul. Cmentarnej.
  - 10 - Wymiana istniejącego ogrodzenia betonowego na nowe systemowe metalowe o wys. 2m.
  - 11 - Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej 20 x 10cm gr. 8cm w kolorze szarym, grafitowym.
  - 12 - Projektowane piłkochwyty boisk o wys. 6m wykonane jako systemowe panelowe na wysokość 2m oraz powyżej wykonane z siatki polipropylenowej do wys. 6m (dłuższy bok).
  - 13 - Projektowane piłkochwyty boisk o wys. 6m wykonane z siatki polipropylenowej (krótszy bok).  
 UWAGA: W ogrodzeniu boiska (piłkochwytach) należy wykonać bramy dwuskrzydłowe jak i furtki wejściowe.
  - 14 - Miejsce do usytuowania tablicy z regulaminem korzystania z boiska sportowego wielofunkcyjnego jak i bieżni do biegu na 60m.

- LEGENDA:**
- Granica opracowania terenu - GRANICA WNIOSKU
  - Wejście i wjazd na teren boiska wielofunkcyjnego
  - Bramy i furtki wejściowa w ogrodzeniu
  - Projektowane spadki terenu
  - Projektowane ławki metalowo-drewniane bez oparc
  - Projektowane piłkochwyty boiska wysokości 6m
  - Projektowany murek oporowy, prefabrykowany typu "L"
  - Projektowany kosz do koszykówki dwusłupowy o wysięgu 2,2m
  - Projektowana bramka metalowa z siatką do piłki ręcznej 3 x 2m
  - Projektowane maszty oświetleniowe boiska wys. ok.9m
  - Schody terenowe o konstrukcji monolitycznej betonowej
  - Projektowany kosz na śmieci
  - Rzędne terenu względem istniejącej studzienki przy bieżni
  - Istniejące skarpy terenu po ukształtowaniu
  - Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20x8cm w kolorze szarym i grafitowym.
  - Projektowane odwodnienie liniowe
  - Projektowane oświetlenie terenu
  - Projektowana kanalizacja monitoringu
  - Projektowana kamera IP

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7 tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11		NR ARCH. 2/2016-C20	FAZA: Bud. - Wyk.	BRANŻA: Elektryczna	DATA: grudzień 2016
INWESTOR: Gmina Bobrowniki, ul. Główna 8, 42-583 Bobrowniki, Siemonia, teren Gimnazjum, Powiat Będziński, Obiekt: Siemonia	TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy "Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni. Działka nr 433/3, 72.	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> <b>-oświetlenie boiska i terenu</b>			
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA: 1:500				
PROJEKTANCI: inż. Zygmunt Sęgaj upr. 637/76	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew Padoł upr. 644/71K			