

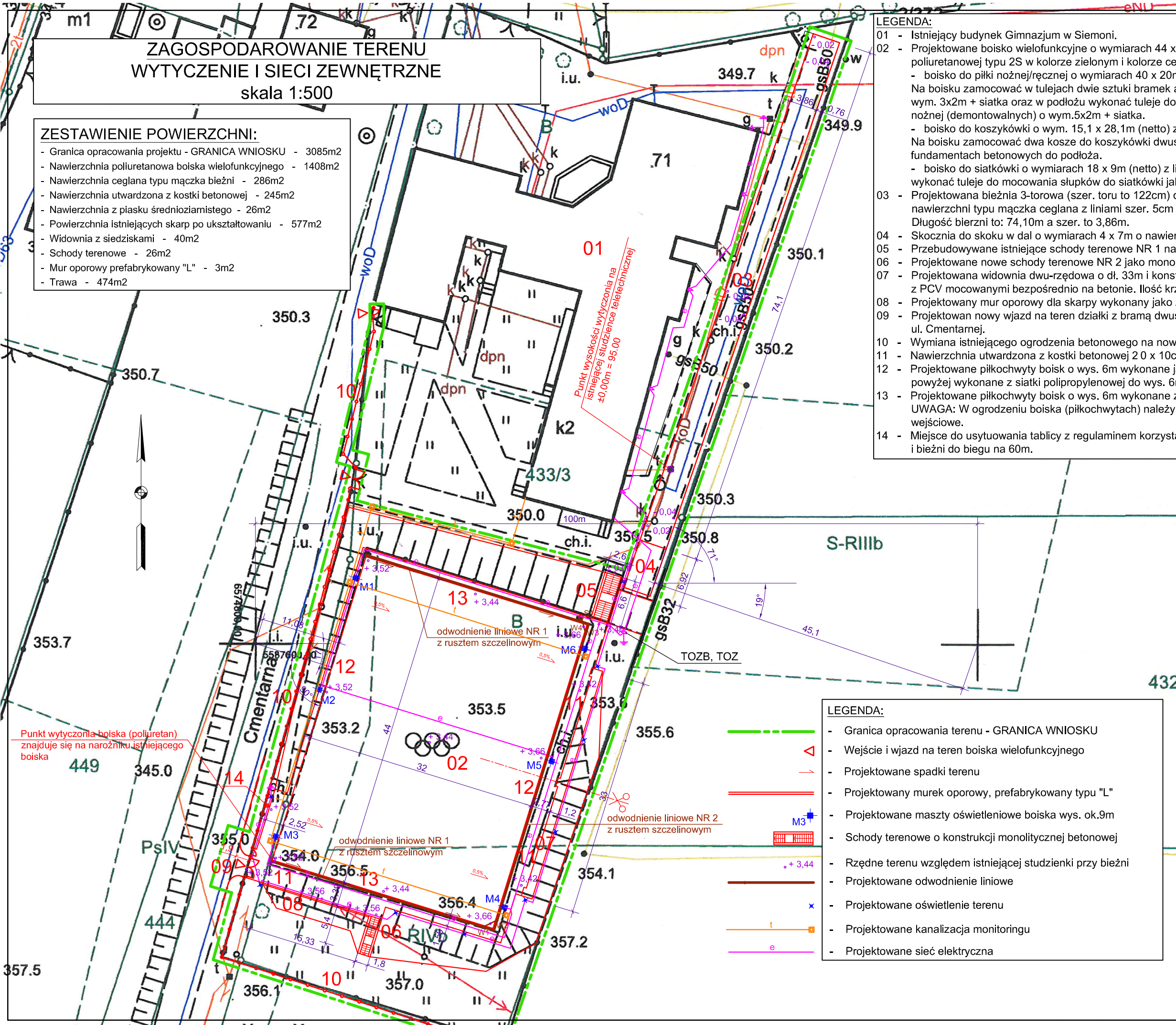
**ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
WYTYCZENIE I SIECI ZEWNĘTRZNE**  
skala 1:500

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

- Granica opracowania projektu - GRANICA WNIOSKU - 3085m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego - 1408m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia ceglana typu mączka bieźni - 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:**

- Istniejący budynek Gimnazjum w Siemoni.
- Projektowane boisko wielofunkcyjne o wymiarach 44 x 32m (brutto) o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej typu 2S w kolorze zielonym i kolorze ceglającym.
  - boisko do piłki nożnej/ręcznej o wymiarach 40 x 20m (netto) z liniami o szer. 5cm w kolorze białym. Na boisku zamocować w tulejach dwie sztuki bramek aluminiowych do piłki ręcznej (demontowalne) o wym. 3x2m + siatka oraz w podłożu wykonać tuleje do zamocowania bramek aluminiowych do piłki nożnej (demontowalnych) o wym. 5x2m + siatka.
  - 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.
  - 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.
- 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.
- Skocznia do skoku w dal o wymiarach 4 x 7m o nawierzchni z piasku średnioziarnistego.
- Przebudowywane istniejące schody terenowe NR 1 na monolityczne betonowe.
- Projektowane nowe schody terenowe NR 2 jako monolityczne betonowe.
- Projektowana widownia dwu-rzędowa o dł. 33m i konstrukcji betonowej z siedziskami systemowymi z PCV mocowanymi bezpośrednio na betonie. Ilość krzesełek - 130.
- Projektowany mur oporowy dla skarpy wykonany jako żelbetowy prefabrykowany typu "L".
- Projektowany nowy wjazd na teren działki z bramą dwuskrzydłową szer. 3m oraz furtka szer. 1,2m od ul. Cmentarnej.
- Wymiana istniejącego ogrodzenia betonowego na nowe systemowe metalowe o wys. 2m.
- Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej 20 x 10cm gr. 8cm w kolorze szarym, grafitowym.
- Projektowane piłkochwyty boisk o wys. 6m wykonane jako systemowe panelowe na wysokość 2m oraz powyżej wykonane z siatki polipropylenowej do wys. 6m (dłuższy bok).
- 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.
- Miejsce do usytuowania tablicy z regulaminem korzystania z boiska sportowego wielofunkcyjnego jak i bieźni do biegu na 60m.



**LEGENDA:**

- Granica opracowania terenu - GRANICA WNIOSKU
- Wejście i wjazd na teren boiska wielofunkcyjnego
- Projektowane spadki terenu
- Projektowany murek oporowy, prefabrykowany typu "L"
- Projektowane maszty oświetleniowe boiska wys. ok.9m
- Schody terenowe o konstrukcji monolitycznej betonowej
- Rzędne terenu względem istniejącej studzienki przy bieźni
- Projektowane odwodnienie liniowe
- Projektowane oświetlenie terenu
- Projektowane kanalizacja monitoringu
- Projektowane sieć elektryczna

Punkt wytyczenia boiska (poliuretan) znajduje się na narożniku istniejącego boiska

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.	BRANZA: Architektura	DATA: grudzień 2016
INWESTOR: Gmina Bobrowniki, ul. Główna 8, 42-583 Bobrowniki, Siemonia, teren Gimnazjum, Jednostka ewidencyjna - Bobrowniki, Obiekt: Siemonia	TYTUŁ OPERACYJNY: Projekt budowlano-wykonawczy "Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni. Działka nr 433/3, 572.	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU WYTYCZENIE I SIECI ZEWNĘTRZNE</b> SKALA: 1:500 NR RYSUNKU: 1A			
TYTUŁ RYSUNKU:					
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat				
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr. 43/SLOKK/2012/I				