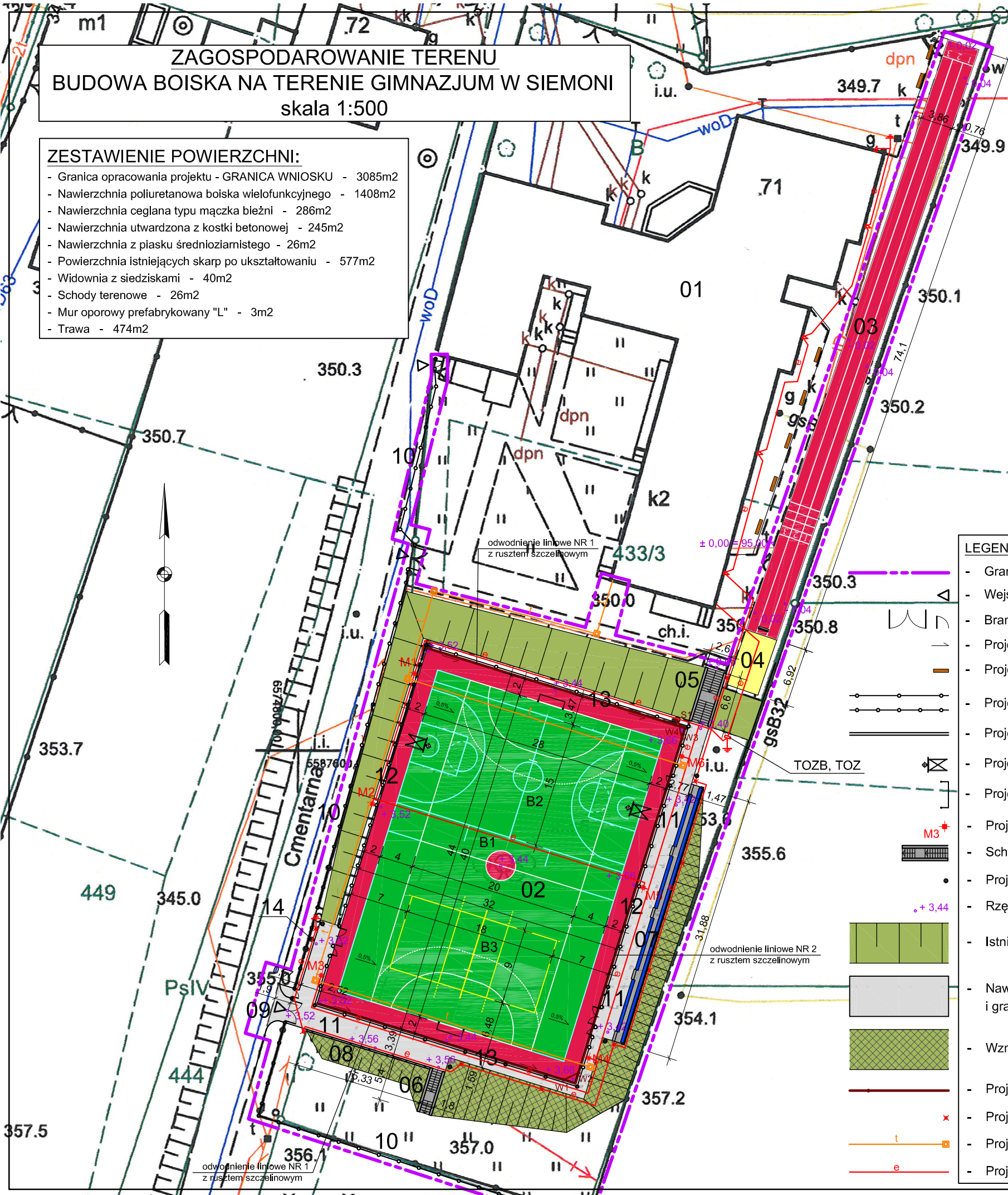


ZAGOSPODAROWANIE TERENU
BUDOWA BOISKA NA TERENIE GIMNAZJUM W SIEMONI
 skala 1:500

- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**
- Granica opracowania projektu - GRANICA WNIOSKU - 3085m²
 - Nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego - 1408m²
 - Nawierzchnia ceglana typu mączka bieżni - 286m²
 - Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej - 245m²
 - Nawierzchnia z piasku średnioziarnistego - 26m²
 - Powierzchnia istniejących skarp po ukształtowaniu - 577m²
 - Widownia z siedziskami - 40m²
 - Schody terenowe - 26m²
 - Mur oporowy prefabrykowany "L" - 3m²
 - Trawa - 474m²

- 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 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.
 - 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 dwurzędowa o dł. 31,88m i konstrukcji stalowej z siedziskami systemowymi z PCV mocowanymi bezpośrednio do konstrukcji widowni. Ilość krzesełek - 114.
 - 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 oparcia
 - 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.
 - Wzmocnienie ukształtowanej skarpy GEOKRATĄ
 - Projektowane odwodnienie liniowe
 - Projektowane oświetlenie terenu
 - Projektowane kanalizacja monitoringu
 - Projektowane sieć elektryczna



Biurowo 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: Architektura	DATA: grudzień 2016
INWESTOR: Gmina Bobrowniki, ul. Główna 8, 42-583 Bobrowniki, ul. Główna 8	ADRES: Siemonia, teren Gimnazjum, Jednostka ewidencyjna - Bobrowniki, Obręb: Siemonia	TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy "Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni. Działka nr 433/3, 572.			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
TYTUŁ RYSUNKU:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77				
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prow. temat				
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk				
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr.43/SLOKK/2012/I				