



ROZSTAW SŁUPKÓW OGRODZENIA DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU

POMIĘDZY OBRZEŻEM BOISKA I OGRODZENIEM NALEŻY UŁOŻYĆ PAS KOSTKI SZEROKOŚCI 25cm

- Legenda:
- projektowane ogrodzenie z siatki stalowej
 - 1 - projektowany budynek zaplecza
 - A - teren zaplecza ORLIK- chodnik z kostki betonowej
 - B - boisko do siatkówki - nawierzchnia poliuretanowa
 - C - boisko do koszykówki- nawierzchnia poliuretanowa
 - D - boisko do piłki nożnej - nawierzchnia ze sztucznej trawy
 - E - bieżnia lekkoatletyczna
 - F - bieżnia z zeskokiem w dal
 - G - SKATE PARK
 - H - istniejące miejsca postojowe w liniach rozgraniczających drogę
 - I - projektowany zjazd oraz brama i furtka w ogrodzeniu
 - J - projektowany ciąg pieszo-jezdny -nawierzchnia z kostki betonowej (pełni funkcję drogi pożarowej dla hali lodowiska)
 - teren zielony obsadzony trawą

| | |
|--|---|
| BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW | |
| obiekt: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH Z BUDYNKIEM ZAPLECZA DO PROGRAMU „ORLIK 2012” |
| inwestor: | GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC |
| adres budowy: | CHEŁMIEC , DZ. NR.356, 358/2, 358/3 GMINA CHEŁMIEC |
| projektant: | MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW-34/2007 |
| projektant: | MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001 |
| skala: | 1:200 |
| data: | lutry 2012 |
| stadium: | PROJ. BUD.-WYK. |
| rysunek: | BOISKA , BIEŻNIE, SKATEPARK |
| 02 | |