



- ławka ze stali nierdzewnej (10 szt.)
- ławka dwustronna ze stali nierdzewnej (4 szt.)
- kosz ze stali nierdzewnej (5 szt.)
- stojak na rowery ze stali nierdzewnej (2 szt.)

- 01 - BIEŻNIA SPORTOWA 4 - TOROWA NIEWYMIAROWA PROSTA DLA SPRINTU 60 M (80 M)
- 02 - BOISKO WIELOFUNKCYJNE
- 03 - NAWIERZCHNIA NATURALNA - TRAWA

990,00 m2
1511,00 m2
1460,60 m2
22,40 m2
573,00 m2
133,00 m2

- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA SPORTOWA
- NAWIERZCHNIA TYPU SZTUCZNA TRAWA
- TRAWA NATURALNA POWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA
- NAWIERZCHNIA PIASKOWA ZESKOCZNIA
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE
- UTWARDZENIE Z KOSTKI BET.

TEMAT PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BIEŻNI SPORTOWYCH I BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY PSP W CHRZĄSTOWICACH Zmiana pozwolenia nr 626/2022 z dnia 09.08.2022		NUMER RYSUNKU Z-2	
INWESTOR / ADRES Gmina Chrzastowice, 46-053 Chrzastowice, ul. Dworcowa 38		SKALA 1:200	
ADRES INWESTYCJI 46-053 Chrzastowice, ul. Szkolna 1; dz. nr 991/208, 1050/215, 686/215		BRANŻA Architektura	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Ewa Berthold Majewska		FAZA PROJEKTU Projekt budowlany	
OPRACOWAŁ inż. Janusz Bigas		DATA 15-07-2023	
NR UPRAWNIENIA 210/92/OP		DATA 15-07-2023	

piłkochwyty systemowe h=6,0m
Panel systemowy 2D
L=85 metrów

usunięcie istniejącego płotu h=1,5m
L=85m

Utwardzenie z kostki betonowej
133,0 m2

linia granicy strefy bezpieczeństwa w odległości 1,0 m

piłkochwyty systemowe h=4,0m
Panel systemowy 2D
L=20 metrów

piłkochwyty systemowe h=6,0m
Panel systemowy 2D
L=49 metrów

linia granicy strefy bezpieczeństwa w odległości 1,0 m

łapacze piasku

zeskoknia do skoku w dal / trójskoku

piłkochwyty systemowe h=4,0m
Panel systemowy 2D
L=20 metrów

linia granicy strefy bezpieczeństwa w odległości 1,0 m

piłkochwyty systemowe h=6,0m
Panel systemowy 2D
L=45 metrów

linia granicy strefy bezpieczeństwa w odległości 1,0 m

linia granicy strefy bezpieczeństwa w odległości 1,0 m