



STREFY KONKURENCJI LEKKOATLETYCZNYCH I BOISKA :

- 1 - PŁYTA STADIONU Z NAWIERZCHNIĄ Z TRAWY NATURALNEJ
- 2 - BIEŻNIA
- 3 - STREFA SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU
- 4 - STREFA PCHNIECIA KULA
- 5 - STREFA RZUTU MŁOTEM I DYSKIEM
- 6 - STREFA RZUTU OŚCZEPEM
- 7 - STREFA SKOKU WZWYŻ
- 8 - STREFA SKOKU O TYCZCE
- 9 - RÓW Z WODĄ
- 10 - DODATKOWE SKOCZNIE DO SKOKU O TYCZCIE

LEGENDA:

NAWIERZCHNIE DO REMONTU

- 1 - BIEŻNIA OKREŚNIA 400 m I PROSTA 100m I 110m /NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA DO REMONTU METODA "RETOPINGU" / - kolor niebieski
- 2 - ROZBIEG DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU /NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA DO REMONTU METODA "RETOPINGU" / - kolor niebieski
- 3 - PÓŁKOLA LEKKOATLETYCZNE /NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA DO REMONTU METODA "RETOPINGU" / - kolor jasnoniebieski, rozbiły niebieski
- 4 - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA ROZGRZEWKOWA I DOJŚCIA /NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA DO REMONTU METODA "RETOPINGU" / - kolor ciemnoniebieski
- 5 - RÓW Z WODĄ DO REMONTU /WYPŁYCENIE DO 50cm GŁĘBOKOŚCI I UŁOŻENIE NOWEJ NAWIERZCHNI / - kolor ciemnoniebieski

PRACE INSTALACYJNE

- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA DO NAPEŁNIANIA RÓWU Z WODĄ - RURA PEHD 50
- PROJ. WYMIANA ZASUWY KANALIZACYJNEJ Z KANAŁU DN160, ZAGŁĘBIENIE KANAŁU 1,7m PPT

ELEMENTY NIE PODLEGAJĄCE REMONTOWI

- ZEŚKOCZNIE DO SKOKU W DAL
- STREFA RZUTU 7,30m - 2 szt.
- BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ Z TRAWĄ NATURALNĄ

UWAGI!

- 1. REMONT NAWIERZCHNI STADIONU NIE POWODUJE ZMIANY LOKALIZACJI URZĄDZEN LEKKOATLETYCZNYCH ANI RZUTNI.
- 2. RYSUNEK NIE SŁUŻY DO WYTYCZANIA URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH.

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA PROJEKTOWANIE, NADZÓR, DORADZTWO ul. KAJAŁKA 4, 85-031 BYDGOSZCZ		TEMAT: MODERNIZACJA METODĄ TZW. "RETOPINGU" BEZPIECZNOŚĆ, NIEPRZECIEKALNOŚĆ, NAWIERZCHNIA BIEŻNI NA STADIONIE W ZDZISŁAWIE HREJCZAKOWIA PRZY UL. GOSKARSKA 19 W BYDGOSZCZ	
NAZWA RYSUNKU:	LOKALIZACJA STADIONU	SKALA:	1:500
ADRES INWESTYCJI:	Bydgoszcz, ul. Gdańska 163 dz. ewid./4/24	NR RYS.:	
INWESTOR:	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz		B-01
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA:	24.04.2024
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr. bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane		