

OPIS TECHNICZNY ZADANIA

**REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU
PRZY UL. REJTANA 18 W NOWYM SĄCZU**

OBIEKT:

Zespół Szkół Samochodowych im. Tadeusza Tańskiego

Adres inwestycji:

ul. Rejtana 18, 33-300 Nowy Sącz, działka nr 1/10, obręb 72

INWESTOR:

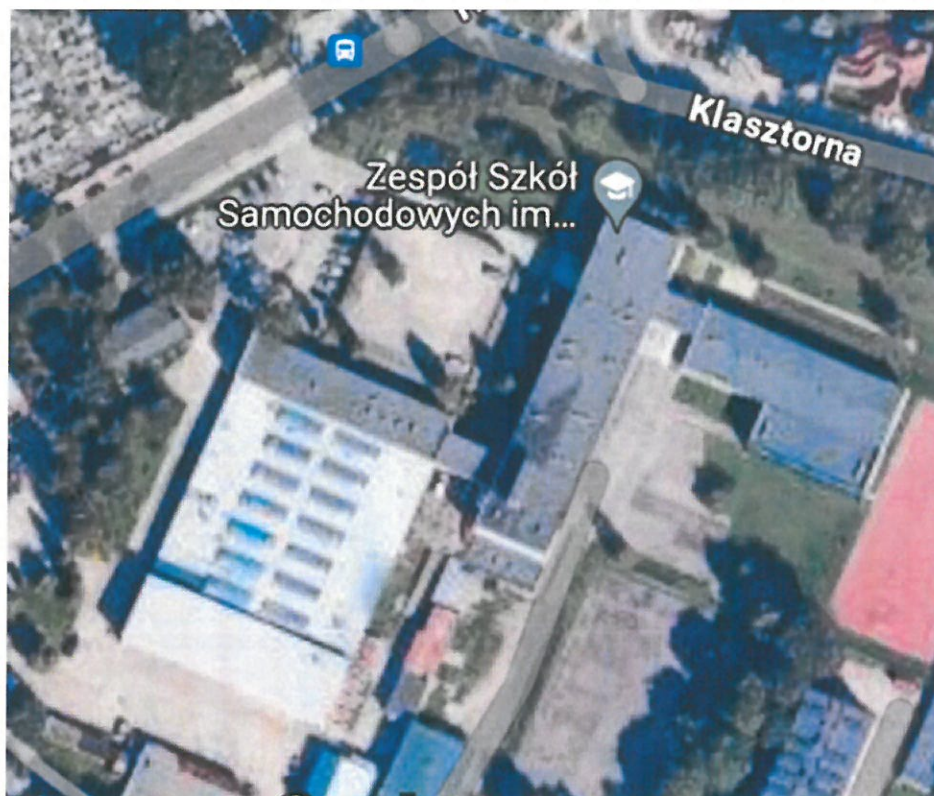
Miasto Nowy Sącz

DATA OPRACOWANIA:

marzec 2024 r.

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH:

Zakresem robót remontowych jest objęta nawierzchnia parkingu o pow. ok. 731 m² z przeznaczeniem na stanowiska dla aut .

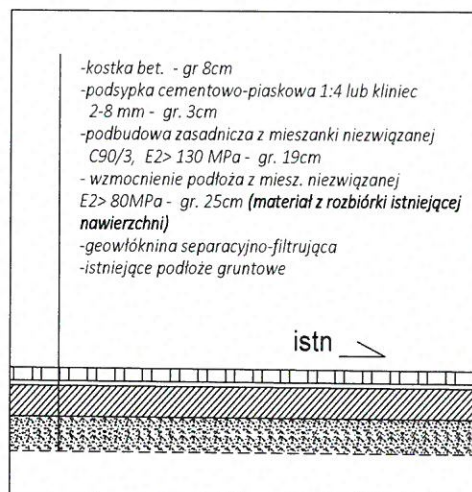


OPIS TECHNICZNY ROBÓT:

- rozebranie krawężników betonowych, obrzeży trawnikowych – 113 mb
- rozebranie nawierzchni z mieszanek bitumicznych gr 5 cm – 731 m²
- rozebranie podbudowy z kruszywa gr 30 cm – 731 m²
- wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni na gł. 20cm – 731 m²
- wywóz nadwyżki ziemi na wysypisko z utylizacją
- wzmocnienie podłoża geowłókniną – 731 m²
- montaż obrzeży betonowych na ławie betonowej 30*8 cm – 113 mb.
- wykonanie wzmocnienia podłoża materiałem z odzysku E2> 80MPa gr.25 cm – 31 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3, E2> 130 gr.19 cm – 731 m²
- wykonanie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 lub podsypki z kłińca 2-8 mm, gr.3 cm -731m²
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm - 731 m²
- oznakowanie poziome miejsc postojowych
- odtworzenie lub rekultywacja trawników zniszczonych podczas prac budowlanych - 60m²

- Rzędne wysokościowe należy dostosować do istniejących ciągów komunikacyjnych z wyprofilowaniem spadku do istniejących odbiorników wody opadowej.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:



UWAGI KOŃCOWE:

Przed złożeniem oferty oferent zobowiązany jest do zapoznania się z zakresem remontu i do sprawdzenia przedmiarów z natury.

Roboty wykonywać należy zgodnie z SIWZ, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, zgodnie ze sztuką budowlaną i z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i PPOŻ.

Materiały użyte do remontu muszą posiadać ważne atesty i aprobaty PZH i ITB.

AUTOR OPRACOWANIA:

Maciej Buksa Wydział Inwestycji UMNS

GŁÓWNY SPECJALISTA
Maciej Buksa
Inż. inż. Maciej Buksa
-678-

