

Projektowane rozgałęzienie ciągu pieszo rowerowego (dojście do istniejącej wiaty rowerowej bezprogowe), powierzchnia 92 m²

Wpust historyczny do wymiany na płaski drogowy
Wpust istniejący zabezpieczyć

Uzupełnienie asfaltowe 18,0 m²

Krawężnik granitowy z demontażu, ponownie wbudowany

Nasadzenia zastępcze, szpaler drzew wodochłonnych
5 szt. drzew z gatunku sosna zwyczajna, s. pospolita (Pinus sylvestris L.)

Krawężniki granitowe wbudowane w linii usuniętego muru ogrodzenia poszerzenie parkingu do szerokości 9,0 m od wyspy separacyjnej w pasie drogowym

Projektowany ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni asfaltowej - **PEŁNA PODBUDOWA** - 244,0 m²

Istniejące ogrodzenie stalowe na murze ceglanym do usunięcia razem z fundamentem do głębokości 0,60m

Rozgałęzienie ciąg pieszo-rowerowego o nawierzchni asfaltowej - 160 m²

Strefa rozsączania wód opadowych poprzez drenaż francuski (infiltracja do gruntu) powierzchnia 20,0m²

Uzupełnienie nawierzchni placu wejściowego z kostki granitowej drobnowymiarowej - 103,0 m²

Nawierzchnia istniejącego placu wejściowego do przełożenia na całej powierzchni, wraz z uzupełnieniem podbudowy - 377,0 m²

Projektowane ogrodzenie za linią drzew panelowe (kontynuacja ogrodzenia istniejącego wzdłuż ul. Kraszewskiego) L=56,0m (w tym brama L=5,0m)

Nawierzchnie asfaltowe zdegradowane do usunięcia wraz z podbudową - 130m²+1070m²+37m²

Nasyp ziemny do usunięcia (rozplantowania) ok. 360m³
Ziemie z nasypów wykorzystać do usypiania warstwy jednolitego łagodnego spadku do rzędnej - 187,20 mnpm

Spadek łagodny na całej płaszczyźnie terenu

Projektowany ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni asfaltowej - **REMONT NAWIERZCHNI** - 661,0 m² (usunięcie istn. zniszczonej warstwy asfaltowej wraz z warstwą podbudowy do głębokości 10 cm, uzupełnienie podbudowy kruszywem fr. 0-31,5mm gr. 5 cm, asfalt wyrównawczy gr. 4 cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm)

Od strony nasypu trybuny stadionu obrzeże betonowe 8x30x100cm

Od strony placu gier krawężnik niski, w poziomie ciągu pieszo-rowerowego wg proj. techn. branży drogowej
Minimalny spadek nawierzchni asfaltowej w kierunku południowym wg projektu technicznego br. drogowej

Tereny zieleni urządzonej, małej architektury i placów gier

Linią przerywaną zakres rysunku nr 2PZT

Strefa rozsączania wód opadowych poprzez "drenaż francuski" (infiltracja do gruntu) powierzchnia (37,0m² + 109,0m²)

Nawierzchnia trawiasta (po oczyszczeniu z warstwy kruszywu gruzu i kamieni należy wyknać wysiew trawnika)

Powierzchnia rozsączająca powiewrchniowo wody opadowe (z kostki betonowej rozszczelnionej, warstwy podbudowy wodoprzepuszczalnej, miejscowe przegłębienia warstw kruszywa wg PT branży drogowej) - 263 m²

Istniejące kable - zachowanie ostrożności podczas prac ziemnych (kopanie ręczne na całej długości) krawężnika od strony południowej

Od strony skarpy krawężnik wyniesiony 12 cm ponad teren gruntu (zabezpieczenie przed spływem wody)

Istniejąca brama do konserwacji (oczyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne, konserwacja układu jezdnego)

Skarpa do oczyszczenia z gruzu itp. zanieczyszczeń, wyprofilowania i zagospodarowania zielenią (gatunki traw wiegetujących w miejscach stałe zacienionych).

SRS 160 dwudzielna niebieska -kabel
l=5 m

SRS 70 dwudzielna niebieska -oświetlenie
l=5 m

Wyprowadzenie odcinka kanalizacji sanitarnej KS160PVC pod przyszłe przyłącza, zakończone studnią rewizyjną Ø425mm w odległości 1,0m od krawężnika ciągu pieszo-rowerowego
Dwa odcinki o długości L=11,0m, i=1,5%

Zestawienie projektowanych nawierzchni (do celów szacunkowych):

- projektowane uzupełnienie asfaltowe zjazdu z drogi powiatowej - 18,0 m²,
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni asfaltowej - nowy odcinek z pełną podbudową - 244,0 m²,
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni asfaltowej odcinek z remontem nawierzchni (usunięcie istn. zniszczonej warstwy asfaltowej wraz z warstwą podbudowy do głębokości 10 cm, uzupełnienie podbudowy kruszywem fr. 0-31,5mm gr. 5 cm, asfalt wyrównawczy gr. 4 cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm- 244,0 m²) - 661 m²,
- projektowane rozgałęzienie ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni asfaltowej, dojście do placu frontowego - 160,00 m²,
- projektowane rozgałęzienie ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni asfaltowej, dojście do istniejącej wiaty rowerowej (bezprogowe) - 92 m²,
- projektowana nawierzchnia rozsączania powierzchniowego, ażurowa - 263,00 m²,
- pojektowane uzupełnienie nawierzchni placu frontowego z kostki granitowej drobnowymiarowej - 103,0 m²,
- pojektowane przełożenie (wyrównanie) istniejącej nawierzchni placu wejściowego z kostki granitowej drobnowymiarowej - 377,00 m²

Zestawienie rozbiórek do celów szacunkowych:

- rozbiórka nawierzchni asfaltowych wraz z podbudową - 1 237,00 m²
- rozbiórka ogrodzenia wraz z podbudowa murowaną z cegły pełnej - 16,0 m³
- rozplantowanie nasypu ziemnego - ok. 360,0 m³ ziemi
- oczyszczenie warstwy humusu i przesianie ziemi boiska bocznego, ok. 2 000,0 m³ gruntu do oczyszczenia z warstw kamieni/kruszyw

Nasadzenia

- 5 szt. drzew z gatunku sosna zwyczajna, s. pospolita (Pinus sylvestris L.)

Projektowane elementy zagospodarowania terenu

- projektowane ogrodzenie z paneli ażurowych (kontynuacja ogrodzenia od strony ul. Kraszewskiego) o wysokości H=2,20m, na długości 56,0 m (w tym brama dwuskrzydłowa o szerokości L=5,0m)

Projektowane elementy infrastruktury technicznej

- dwa przyłącza kanalizacji sanitarnej ks160PVC,o długości L=11,0 m każdy (przebieg pod projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym od strony południowej)
- zakończenie projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej studniami rewizyjnymi Ø425mm (2 szt.)
- projektowane zabezpieczenie istniejących kabli podziemnych rurami ochronnymi typu: SRS 160 dwudzielna niebieska (cztery odcinki rur o długości L=2,0m każda), SRS 70 dwudzielna niebieska na kabel oświetlenia terenu o długości L=5,0m, SRS 160 dwudzielna niebieska o długości L=5,0m

a c	archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA		
	48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Centrum Aktywności Studenckiej		
Nysa, ul. Kraszewskiego, dz. nr 2/17, a.m. 34 obręb 0005 Śródmieście, Jednostka ewidencyjna 160705_4 Nysa - miasto			
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA:	08. 05. 2026 r.
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT	Skala rys.	Nr rys.
PZT	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA	1:500	1 PZT
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	upr. nr 74/01/OP		
PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr. Nr OPL/0448/POOS/08		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. JÓZEF RADOMAŃSKI UPR. Nr 265/87/OP, 20/97/OP		
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY DROGOWEJ	mgr inż. PAWEŁ OPAŁKA upr. nr 26/02/OP		