



ELEMENTY PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA TERENU		
1.		Projektowane przyłącze ZW - wg projektu technicznego
2.		Projektowana wewnętrzna inst. wodociągowa - wg projektu technicznego
3.		Projektowana studnia wodomierzowa
4.		Projektowane instalacje wewnętrzne, elektroenergetyczne - wg proj. technicznego
5.		Tablica rozdziału energii i sterowania oświetleniem zewnętrznym
6.		Rura karbowana dwuwarstwowa osłona Arot 450N 40mm 40/32

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	Powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję (objętego opracowaniem)	416,6 m²
2.	Powierzchnia terenu przewidzianego pod inwestycję w ramach działki nr ewid.:187	340,3 m²
3.	Powierzchnia zabudowy projektowanej tężni solankowej	28,0 m²
4.	Powierzchnia terenu utwardzonego:	
	N1. Nawierzchnia z kostki granitowej cięto-lupanej, kolor szary, format 6-8cm	98,9 m²
	N2. Nawierzchnia z kostki granitowej cięto-lupanej, kolor czarny, format 6-8cm	13,8 m²
	N3. Nawierzchnia żwirowa z grys, marmur dolomityczny frakcja 8-16mm	16,6 m²
	N4. Nawierzchnia z kory ogrodowej, sosnowej, przekompostowanej	21,8 m²
	N3. Trawnik z roliki lub siewu	93,4 m²
5.	Ob1 - Obrzeże z tworzywa ekologicznego	113,4 mb
6.	Koryta odwodnienia liniowego z pokrywą asymetryczną szczelinową	10,85 mb

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	Powierzchnia istniejącej nawierzchni z drobnowymiarowej kostki betonowej przeznaczonej do usunięcia	32,4 m²
2.	Istniejące obrzeża betonowe przeznaczone do usunięcia	28,5 mb
3.	Powierzchnia istniejącej nawierzchni z kostki betonowej w ramach odbudowy i przywrócenia istniejących ciągów komunikacyjnych w wyniku budowy projektowanego przyłącza ZW	41,9 m²
4.	Istniejące obrzeża betonowe przeznaczone do usunięcia	28,5 mb

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Lp	OZN. W PROJEKCIE	TYP	ILOŚĆ
1.	L1	Ławka o konstrukcji z aluminium z oparciem z drewna akacjowego olejowanego (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	3 szt.
2.	K1	Kosz na śmieci (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową.)	2 szt.
3.	T1	Tablica informacyjna (forma i wymiary zgodnie z dokumentacją projektową)	2 szt.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I ILUMINACYJNEGO			
Lp	OZN. W PROJEKCIE	TYP	ILOŚĆ
1.	L1	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego LED montowana do konstrukcji tężni. Długość oprawy 528mm, 14W	10 szt.
2.	L2	Oprawa oświetlenia iluminacyjnego LED montowana pod ławami w strefie pergoli. Długość oprawy 1050x16x25mm, 9,6W	8 szt.
3.	L3	Oprawa oświetlenia technicznego	6 szt.

Generalny projektant:



TOIS
TECHNICZNA OBSŁUGA
INWESTYCJI SARKOWICZ
48-314 PAKOSŁAWICE
FRĄCZKÓW 37D/1
NIP: 7532217152
MAIL: sarkowiczpawel@interia.pl



Branża konstrukcyjna:



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
40-139 KATOWICE
UL. NOWOWIEJSKIEGO 41/23
NIP: 634 260 90 49
REGON: 241691664
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża sanitarna:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF

Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurów

Branża elektryczna:

KRZYSZTOF ŻELASKO

ul. Zwycięzców 9/174
43-608 Jaworzno

Inwestor:

GMINA ANDRYCHÓW
URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE
RYNEK 15
34-120 ANDRYCHÓW



Projekt:

**BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W
PARKU MIEJSKIM W ANDRYCHOWIE**

DZ. NR EW.: 187, 1910, 1911,
OBRĘB EWID.: 0001, ANDRYCHÓW MIASTO

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:100

Branża:

ARCHITEKTONICZNA



Data:

08.2025

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Dorota Lutogiewska
Nr upr.: 74/SLOKK/2016/II

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Aleksandra Matyszczak
Nr upr.: 6/SLOKK/2016

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LUB DO JEJ PARTNERÓW. POWIELANIE ORAZ
ROZPOWISZCZANIE CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW WYMAGA ZGODY AUTORÓW

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- USZCZEGÓŁOWIENIE**

Numer:

PW/82A/002

UWAGI:

1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 332,35m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
4. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych.
5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
6. Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
7. Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.