



Oznaczenia elementów na mapie (graficznie):

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZWIROWA GR. MIN. 30,0[cm]

PROJEKTOWANE WYSIANIE TRAWNIKA

Istniejące skarpy

Linie pomocnicze dla wymiarowania

Projektowany kosz na śmieci

Zakres opracowania działki nr 386 w miejsc. Mrukowa dotyczy przedstawionego fragmentu na rysunku

Projektowana ławka

Proj. ogrodzenie panelowe h=120,0cm

Demontaż urządzeń placu zabaw

Uwaga - długości "L" instalacji podano w rzucie bez uwzględnienia spadku terenu

Zestawienie powierzchni:	
PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 6x30[cm]	54,8 mb
PROJ. NAWIERZCHNIA ZWIROWA	91,1 m²
PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	65,0 m²
PROJ. OGRODZENIE PANELOWE	104,5 mb

UWAGI do zestawienia powierzchni:

UWAGI:

1- W PRZYPADKU NAPOTKANIA ISTN. KABŁE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZYĆ RURĄ OCHRONNĄ NA WSZYSTKICH PRZECIĘCIACH SIĘ Z INNYMI INSTALACJAMI LUB POD NAWIERZCHNIĄ UTWARDZONĄ

2- PROJEKTUJE SIĘ OBRZEŻA BETONOWE POZA STREFĄ BEZPIECZNĄ WYBRANYCH URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

3- W PRZYPADKU URZĄDZEŃ Z PARAMETREM "HIC" NIE PRZEKRACZAJĄCYM 2,0[m] WYKONAĆ BEZPIECZNĄ NAWIERZCHNIĘ ZE ŻWIROU PŁUKANEGO FRAKCJA 2,5-8[mm], KRAWĘDZIE KRUSZYWA OBŁ. GRUBOŚĆ WARSTWY MINIMUM 30,0[cm]

4- URZĄDZENIA Z PARAMETREM "HIC" MNIEJSZYMI NIŻ 1,0[m] PROJEKTUJE SIĘ NA NAWIERZCHNI Z GŁĘBI Z WYSIANYM TRAWNIKIEM; GŁĘBIA OCZYSZCZONA Z KAMIENI

URZĄDZENIA I NAWIERZCHNIE PLACU ZABAW POWINNY BYĆ ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Projekt zagospodarowania terenu opracowali:

Branża: Architektura (data opracowania: 02-2025):  
PROJEKTANT (Odpowiedzialny za cały projekt budowlany):  
MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNECKI, NR UPR.: 5/PKOKK/2017

Oznaczenia elementów na mapie (numer porządkowy):

1-Zestaw z trzema ślizgami

2-Karuzela tarczowa z siedziskami

3-Sprężynowiec bujak typu motor

4-Sprężynowiec bujak typu auto

5-Huśtawka wahadłowa podwójna

6-Huśtawka wagowa

7-Stojak na rowery metalowy

8-Furtka wejściowa 120cm szer.

UWAGI:

Projektowane ogrodzenie panelowe o wysokości minimalnej h=150,0cm, końce panela zakończone bezpiecznie np. przez montaż odpowiednich nakładek. Furtka szer. 1,20m z pochwytym odpowiednim dla osób niepełnosprawnych i zamykana na klucz.

W razie występowania zachować strefy bezpieczeństwa istniejących urządzeń placu zabaw.

Wykonać niwelację terenu przy projektowanych urządzeniach zabawowych oraz obrzeżach betonowych. Obrzeża betonowe lokalizować poza strefą bezpieczną urządzeń placu zabaw.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany raport techniczny.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2631.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA JASIELSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Geodezjno - Kartograficzna GEOSET s.c. ul. Basztowa 17, 38-200 Jasło
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mariusz Budziak Nr upr. 11537
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji numer 6640.2631.2024_33543 z dnia 06.02.2025
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Mariusz Budziak Uprawnienia nr 11537	

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	386	MIEJSCOWOŚĆ	Mrukowa	NAZWA ZADANIA:	Montaż dodatkowych elementów małej architektury w Mrukowej	INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski
POWIAT	jasielski	GMINA	Osiek jasielski-gm. wiejska	OBRĘB	0002			
NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu				1:250			
NUMER RYS.	1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura			

Jakub Czernecki Architektura i Design	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
	WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
	SPRAWDZIŁ:	-	PODPIS: