



Oznaczenia elementów na mapie (graficznie):

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

PROJEKTOWANE WYSIANIENIE TRAWNIKA

Istniejące skarpy

Linie pomocnicze dla wymiarowania

Zakres opracowania działki nr 535/33 w miejsc. Osiek Jasielski dotyczy przedstawionego fragmentu na rysunku

Proj. ogrodzenie panelowe h=150,0cm

Demontaż urządzeń placu zabaw

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

Projektowany kosz na śmieci

Projektowana ławka

Zestawienie powierzchni:	
PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 6x30[cm]	59,0 mb
PROJ. NAWIERZCHNIA ZWIROWA	93,1 m²
PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	65,0 m²
PROJ. OGRODZENIE PANELOWE	53,0 mb

UWAGI do zestawienia powierzchni:

UWAGI:

- W PRZYPADKU NAPOTKANIA ISTN. KABŁE ELEKTRYCZNE ZABEZPIECZYĆ RURĄ OCHRONNĄ NA WSZYSTKICH PRZECIĘCIACH SIĘ Z INNYMI INSTALACJAMI LUB POD NAWIERZCHNIĄ UTWARDZONĄ
- PROJEKTUJE SIĘ OBRZEŻA BETONOWE POZA STREFĄ BEZPIECZNĄ WYBRANYCH URZĄDZEŃ PLACU ZABAW
- W PRZYPADKU URZĄDZEŃ Z PARAMETREM "HIC" NIE PRZEKRACZAJĄCYM 2,0[m] WYKONAĆ BEZPIECZNĄ NAWIERZCHNIĘ ZE ŻWIRKU PŁUKANEGO FRAKCJA 2,5-8[mm], KRAWĘDZIE KRUSZYWA OBŁE, GRUBOŚĆ WARSTWY MINIMUM 30,0[cm]
- URZĄDZENIA Z PARAMETREM "HIC" MNIEJSZYMI NIŻ 1,0[m] PROJEKTUJE SIĘ NA NAWIERZCHNI Z GŁĘBY Z WYSIANYM TRAWNIKIEM; GŁĘBA 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-Istniejące urządzenia placu zabaw

9-Furtka wejściowa 120cm szer.

10 - Siłownia zewnętrzna - rowerek
- 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.

trzema ślizgami

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.194.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

STAROSTA JASIELSKI

Wykonawca prac geodezyjnych

Firma Geodezyjno - Kartograficzna GEOSSET s.c.  
ul. Basztowa 17, 38-200 Jasto

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 6640.194.2025\_33423 z dnia 28.01.2025

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mariusz Budziak

Upewnienia nr 11537

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	535/33	MIEJSCOWOŚĆ	Osiek Jasielski	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GMINA	Osiek jasielski-gm. wiejska	OBRĘB	Montaż elementów małej architektury w Osieku Jasielskim	Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski	mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu			1:250			WSPÓŁPRACA:	PODPIS:
NUMER RYS.	1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura		SPRAWDZIŁ:	PODPIS: