



Oznaczenia elementów na mapie (graficznie):

Istniejące skarpy

Linie pomocnicze dla wymiarowania

Projektowany kosz na śmieci

Zakres opracowania działki nr 698 w miejsc. Załącze dotyczy przedstawionego fragmentu na rysunku

Projektowana ławka

Demontaż urządzeń placu zabaw

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

Zestawienie powierzchni:

PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 6x30[cm]	58,5 mb
PROJ. NAWIERZCHNIA ZWIROWA	98,1 m <sup>2</sup>
PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	604,9 m <sup>2</sup>

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 ŻWIWKU PŁUKANEGO FRAKCJA 2,5-8[mm], KRAWĘDZIE KRUSZYWA OBLĘ, GRUBOŚĆ WARSTWY MINIMUM 30,0[cm]

- 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-Siłownia zewnętrzna - rowerek

9-Siłownia zewnętrzna - twister wahadło

UWAGI:

Projektowane ogrodzenie panelowe o wysokości minimalnej h=150,0cm, końce panela zakończone bezpiecznie np. przez montaż odpowiednich nakładek. Furtka szer. 1,20m z pochwytem 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 operat techniczny.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.195.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

STAROSTA JASIELSKI

Wykonawca prac geodezyjnych

Firma Geodezyjno - 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 6640.195.2025\_33425 z dnia 28.01.2025

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mariusz Budziak

Uprawnienia nr 11537

miary: 3,45 x 2,4 m

sokość: 2,3 m

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	698	MIEJSCOWOŚĆ	Załącze	NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GMINA	Osiek jasielski-gm. wiejska	OBREB	Montaż elementów małej architektury w Załączu	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				PODPIS:
NUMER RYS.	1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				PODPIS: