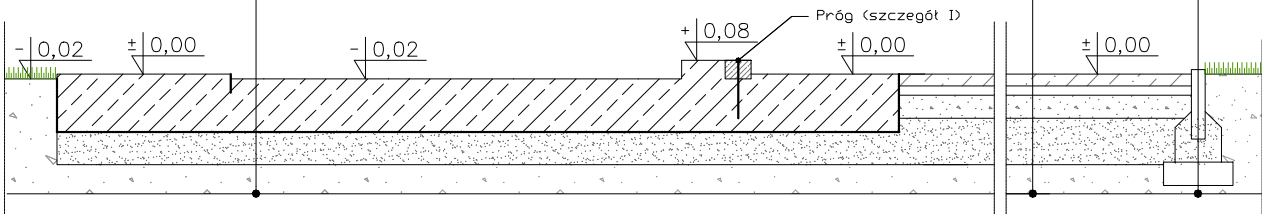


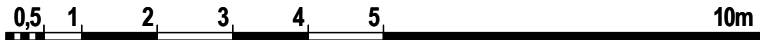
- 200 mm beton C25/30 W8 F150 z warstwą wierzchnią zabezpieczającą, zbrojony siadką zbrojeniową lub gotowy element
- 0.2 mm Foli PE
- 150 mm warstwa odsączająca : piasek średniozaimisty, po zagęszczeniu do $Is > 1$
- grunt grodzimy

- 5 mm warstwa scieralna z wilgotnego materiału ceglanego o uziarnieniu 3 mm wałowana 5 mm
- 50 mm warstwa górna mieszanka cegły mielonej o uziarnieniu 1-3 mm w ilości 80% oraz mielonej gliny ceglanej i wapnia w stosunku 2:1 w ilości 20%, uwalowana walcem z podlaniem wodą
- 40 mm warstwa pośrednia : tłuczeń kamienny fr. 5-25 mm uwalowana walcem z podlaniem wodą
- 100 mm warstwa dolna : tłuczeń kamienny fr. 31,5-63 mm stabilizowany mechanicznie
- 200 mm warstwa odsączająca : piasek średniozaimisty, po zagęszczeniu do $Is > 1$
- grunt grodzimy

- obrzeże 6x30x100 cm z nakładką gumową
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- podsypka piaskowa 10 cm



sektor rzutów



1. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE MUSZĄ ODPOWIEDZIEĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP.
2. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM, A TAKŻE PROJEKTANTEM.
3. KAŻDY SKŁADNIK PROJEKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW I OPISÓW W DOKUMENTACJI PEŁNOBRANŻOWEJ.
4. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
5. WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA WYKONYWAĆ I MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH.

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
2. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I POLSKIMI NORMAMI.
3. WSZYSTKIE WYMIARY PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.
4. ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH I.T.B. i ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
5. STOSOWAĆ MATERIAŁY Z AKTUALNYMI ATESTAMI I APROBATAMI TECHNICZNYMI TRZYMAJĄC SIĘ ŚCIŚLE INSTRUKCJI PRODUCENTÓW.
6. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
7. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.
8. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH.
9. POZIOM $\pm 0,00$ = dopasować i uzgodnić każdorazowo z projektantem w trybie wykonawczym.

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTURY I JEST CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. JEGO KOPIOWANIE, POWIĘLNIENIE, ZMIENIANIE, WYPOŻYCZANIE, PUBLIKOWANIE, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.		
inwestor:	GMINA GNIEZNO al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	
inwestycja:	PRZEBUDOWA istniejącej infrastruktury sportowej (bieżni okólnej, skoczni oraz rzutni) przy Szkole Podstawowej.	
adres inwestycji:	Szczytniki Duchowne, gm. Gniezno, działka nr 76/4, arkusz 1	
projektował i sprawdził: inż. Stefan Tomkowiak nr upr. 245/Pw/91	podpis:	
projektował: mgr inż. arch. Bartłomiej Nazdrowicz	podpis:	
projektował:	podpis:	
sprawił:	podpis:	
tytuł:	RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ RZUT I PRZEKRÓJ	
branża:	ARCHITEKTURA	
nr projektu:	PWB1/17	wydanie: A stadium: PB
data:	listopad 2022	nr rysunku:
skala:	1 : -	A03b