



UWAGI I OPISY:

- *wymary podano w centymetrach
 - *poziomy podano w metrach
 - *beton C30/37 W8
 - *beton podkładowy C8/10, 10cm
 - *zbrojenie ze stali A-IIIIN
 - *otulina zbrojenia 40mm
- Wymiary podano w centymetrach.
 - Poziomy podano w mwrtrach.
 - Otulina zbrojenia fundamentów min. 40mm.
 - Fundamenty zabezpieczyć przed przemarzaniem (dla odpowiedniej strefy hz=100 cm).
 - We wszystkich fundamentach izolacja powierzchniowa podłoża betonowego, fundamentów i ścian fundamentowych zagłębionych w gruncie - 2xDysperbit po uprzednim zagruntowaniu.
 - Należy przewidzieć montaż elementów startowych dla trzpieni, słupów, ścian, schodów i szybu windowego.
 - Zbrojenie trzonów fundamentów powinno odpowiadać średnicy i ilości prętów łączonego słupa.
 - Pod fundamentami (dot. ław fundamentowych, stóp fundamentowych oraz płyty fundamentowej) należy usunąć warstwę piasków gliniastych. Powstałą przestrzeń należy wypełnić gruntem o parametrach nie gorszych niż piasek drobny : Moduł Eo:67MPa, moduł Mo:90MPa, I_p>0.70
 - Poziom posadowienia części projektowanej budynku dopasować do poziomu posadowienia części istniejącej budynku.

OZNACZENIA:

- Ściany istniejące.
- Przekucia i rozbiórki ścian.
- Ściany i elementy konstrukcyjne projektowane.
- ... Inne elementy istniejące przeznaczone do demontażu.

Temat:
**ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5
W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE.**

Inwestor: Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13	
Branża: Architektura	Stadium: P.T.
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	Data: czerwiec 2025
Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88	Skala: 1:100
Sprawił: mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007	Nr ark. 0.1