



P2

PODŁOGA NA GRUNCIE

Płyta żelbetowa C25/30 - 15cm
zalewana do stanu posadzki przem.
Folia PE
Styropian EPS 200 - 0.034 - 20cm
Membrana termooizolacyjna
Ciężki beton C8/10 - 15cm
Folia PE
Posadzka o l₀=0.98 - 40cm

- elementy istniejące
- ▨ elementy istniejące
- elementy projektowane
- ▨ elementy projektowane
- elementy do usunięcia
- ▨ projektowane wyburzenia

UWAGA:
Wszelkie niejasności związane ze sposobem wykonania danego elementu uzgodnić z Kierownikiem Budowy i projektantem.

Beton C25/30, XC2;
Otulina 2cm
Stal AIIIIN (B500SP Epstał)
Stal konstrukcyjna: S355

Stan: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITETKONICZNO - BUDOWLANY	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa Remizy OSP w Pustej Woli polegająca na przebudowie otworów w ścianach nośnych oraz na przebudowie posadzki przemykowej,	
Adres inwestycji: Dz. Nr 233, Obręb ewid. 0009 Pusta Wola, Gmina Skopyszyn; Identyfikator działki: 180509.2.009.233	Skala: 1:100
Inwestor: Gmina Skopyszyn, Skopyszyn 12, 38-242 Skopyszyn	Branda:
Projektant: mgr inż. Tomasz Garbarz Uprawnienia budowlane: Nr: PDK/0320/PWOK/18	Podpis:
Tytuł rysunku: Przekrój B-B	Data: Wzrzesień 2024
	Nr rys: A.4