



UTWARDZENIE POWIERZCHNIOWE
PŁYTA ŻELEBTOWA gr. 25cm
2xFOLIA PE gr. 0,3mm
KRUSZYWO 0-20 STABILIZOWANE
MECHANICZNIE gr. 25cm (po zagęszcz.)
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY

BELKA ŻELBETOWA B1

UWAGA!

W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA PILASTRÓW ŚCIANY OPOROWEJ, GDZIE POSADZKA WYSTĘPUJE W SPADKU, NALEŻY WYKONAĆ PODLEWKĘ BETONOWĄ TAK, ABY NA CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY OPOROWEJ WRAZ Z PILASTRAMI POZIOM GÓRNEJ WARSTWY POSADZKI WYNOŚIŁ $\pm 0,00 = 176,97$. PODLEWKĘ WYKONAĆ Z BETONU DROBNOFRAKCYJNEGO B30 LUB RÓWNOWAŻNEJ SYSTEMOWEJ ZAPRAWY DO PODLEWEK.

TEMAT: PROJEKT KONSTRUKCJI PRZEBUDOWY STREFY PRZYJĘCIA ODPADÓW W SORTOWNI NA TERENIE ZGO PUKININ	
TYTUŁ: PRZEKRÓJ A-A	
ADRES: Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:10
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno - budowlane nr ewid. 40/94/WŁ., 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C	DATA: IX.2022
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	NR RYSUNKU: K3