



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.
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ PRAFABRYKOWANYCH BLOKÓW BETONOWYCH PROJEKTOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ

TEMAT: PROJEKT KONSTRUKCJI PRZEBUDOWY STREFY PRZYJĘCIA ODPADÓW W SORTOWNI NA TERENIE ZGO PUKININ		
TYTUŁ: LOKALIZACJA ŚCIANY OPOROWEJ		
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1: 200
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno – budowlane nr ewid. 40/94/W, 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C		DATA: IX.2022
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak		NR RYSUNKU: K1