


UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi
2. Poziom $\pm 0,00$ wg projektu branży architektonicznej
3. Elementy betonowe poniżej poziomu terenu izolować poprzez malowanie (warstwa podkładowa, właściwa warstwa zabezpieczająca)
4. Wymiary w mm, o ile nie podano inaczej
5. Pale fundamentowe posadzić w warstwie nośnej
6. Projekt warsztatowy pali w zakresie Wykonawcy palowania.
7. Należy złożyć konieczność wykonania badań gruntowych. Ilość otworów, ich lokalizację, oraz głębokość badań powinien określić wykonawca pali

BETON – C20/25 (B25)
STAL # – A–IIIIN (Bst500)
STAL \emptyset – A–I (St3S)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
<div><div>ANPAS PROJEKTOWANIE I BUDOWA ANDRZEJ PASTERNAK ul. Pułaski 15, 28-100 Busko Zdrój +48 505 559 189, e-mail: biuro@anpas.pl</div></div>		Projektant:		mgr inż. Andrzej Pasternak		KL-110/97
Inwestor: Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pinczów		Lokalizacja:		Nr ewid. dz. 26 / 21 ul. Pułaski 26 28-400 Pinczów		
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa boiska piłkarskiego oraz boiska wielofunkcyjnego wraz z zapleczem sanitarnym – szatniowym w ramach programu budowy kompleksów sportowych "Orlik" edycja 2024		Projekt Nr:		84/26		Faza opracowania Projekt Techniczny
Symbol opracowania:		Skala:		Rysunek Nr:		
TREŚĆ RYSUNKU		Data:		1:100		K.01
Rzut fundamentów						