



P2 posadzka wiaty	kostka betonowa 6 cm
	podsyypka cementowo - piaskowa 5 cm
	mieszanka niez. z kruszywa 0-31,5 C90/3
	grunt rodzimy
P3 ścieżka	kliniec - wapień jurajski o uziarn. 0-31,5 mm GA90 , kategorii kształtu ziarna FI15, spełniający normy: PN-EN13043:2004 i PN-EN 13242:2008 - 8 cm
	kruszywo drogowe 31,5-62,0 mm - 10 cm
	piasek zagęszczany mechanicznie
	grunt rodzimy
P4 parking	kruszywo drogowe 0-31,5 mm - 10 cm
	kruszywo drogowe 31,5-62,0 mm - 18 cm
	piasek zagęszczony mechanicznie - 15 cm
	grunt rodzimy

U W A G A !!! - Wszystkie wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem wykonywania prac budowlanych. Wszelkie niezgodności, zmiany lub rozwiązania alternatywne konsultować z projektantem

U W A G A !!! - Rysunek bezwzględnie należy czytać wraz z pozostałymi elementami opracowania, stanowiącymi integralną część dokumentacji projektu budowlanego.

TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKROJE NAWIERZCHNI		
STADIUM:		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI:		
BUDOWA WIATY TURYSTYCZNO - EDUKACYJNEJ W BELNIE		
ADRES OBIEKTU:		
Belno, część dz. nr 429 gm. Zagnańsk		
AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA MARI I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL 41 362 95 40		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Maria Głowacka	192/82	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Wojciech Głowacki	SW-65/2010	
OPRACOWANIE:		PODPIS:
mgr Anna Puchała		
BRANŻA:		NR RYS.:
ARCHITEKTURA		A-9
SKALA:	DATA:	
1:50	07.2022	