



NAWIERZCHNIA 1		
8cm	płyty betonowe	
3cm	podsypka cem–piask.	
23cm	podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowana mechanicznie	
15cm	piasek zagęszczony mechanicznie	
NAWIERZCHNIA 2		
8cm	płyty betonowe	
3cm	podsypka cem–piask.	
10cm	podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowana mechanicznie	
10cm	piasek zagęszczony mechanicznie	
<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dokumentację projektową drukować w kolorze</li><li>2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.</li><li>3. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.</li><li>4. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.</li><li>5. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.</li><li>6. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.</li><li>7. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.</li><li>8. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta</li><li>9. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.</li><li>10. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:<ul style="list-style-type: none"><li>– Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano–montażowych</li><li>– Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego</li><li>– Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej</li><li>– Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.</li></ul></li><li>11. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą Inwestora i autora projektu.</li><li>12. Wszystkie materiały użyte do wykonania powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).</li></ol>		
Temat:	Projekt budowlany przebudowy targowiska miejskiego w Konstantynowie Łódzkim przy ul.Sucharskiego	
Inwestor:	GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI UL.ZGIERSKA 2, KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI	
Lokalizacja:	Konstantynów Łódzki ulica Sucharskiego dz. nr ew. 260/3	
Branża:	DROGOWA	Skala: 1:200
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE A-A; B-B	Data: 07.2020
Autor:	mgr inż. Krzysztof Baliński upr. bud. LOD/0330/POOK/05	Podpis: Nr ark. PB/DR3