



1	<ul style="list-style-type: none">- tektura falista- wełna mineralna 2x 15cm, o gęstości 150 kg/m³- folia izolacyjna- deski podłogowe- strop drewniany - belki drewniane z polepą- deskowanie- tynk cementowo-wapienny na trzcinie- płyta gipsowa GKF ogniochronna 15mm- przestrzeń na instalację wentylacyjną 37 cm- sufit podwieszany kasetonowy z wełną mineralną
2	<ul style="list-style-type: none">- wykładzina przemysłowa- wylewka betonowa zbrojona włóknem polipropylenowym, gr. 6cm- folia aluminiowa- izolacja termiczna 12 cm- piasek zagęszczony- grunt rodzimy
3	<ul style="list-style-type: none">- kostka betonowa, gr. 6cm- podsypka wyrównująca z drobnego kruszywa 3-5 cm- podbudowa z piasku z cementem lub kruszyw zagęszczanych mechanicznie, gr. 15cm- grunt rodzimy

<div>PP3H. CIESIELSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</div>				<div>63-900 RAWICZ</div> <div>UL. SZARYCH SZEREGÓW 2A</div> <div>tel. 65 545 21 53</div> <div>adres e-mail: biuro@ciesielski.home.pl</div>		<div>Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego z częścią gospodarczą i zmiana sposobu użytkowania części budynku mieszkalnego na przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu wraz z instalacjami: elektryczną, wodociagową, kanalizacją sanitarną, wentylacyjną i ogrzewczą (kat. IX)</div>									
rysunek :		Przekrój A-A		skala:		1: 50		data :		21 Grudzień 2020		nr rys.:		9	
adres obiektu :		dz. nr 15, obręb Żołędnica, jedn. ewid. Rawicz				inwestor :		Gmina Rawicz ul. Marsz. J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz							
projektant :		mgr inż. Henryk Ciesielski		branża	konstrukcja		nr uprawn.	1761 / 94 /Lo		podpis					
projektant :		mgr inż. arch. Dorota Duda			architektura			06 / 05 /DOIA							
asystent :		mgr inż. arch. Martyna Borawska													