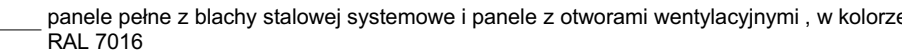


**P8**  
kostka betonowa brukowa gr 8,0mm  
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm  
kruszywo łamanestabilizowanego mechanicznie ( 0/11,5mm) gr 15,0cm  
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (31,5/63mm) gr 30,0cm  
grunt rodzimy profilowany (ze spadkiem 1,5%)

**S3**  
izolacj p.wilgociowa  
ściana betonowa gr 24,0cm  
izolacja p. wilgociowa (emulsja szlam)  
izolacja termiczna ( styropian ekstrudowany) gr 10,0cm  
folia kubelkowa

**S4**  
okładzina z płytek ceglanych elewacyjnych gr 2-2,5cm  
izolacja p. wilgociowa (emulsja szlam)  
ściana betonowa gr 24,0cm  
izolacja p. wilgociowa (emulsja szlam)



OBIEKT	<b>BUDYNEK ŻŁOBKA</b>	<b>TYTUŁ PROJEKTU:</b>  <b>BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO</b> (dla 48 dzieci) <b>Z INFRASTRUKTURĄ</b> <b>TOWARZYSZĄCĄ</b>	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocanka, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocanka, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	<b>GMINA MIEJSCE PIASTOWE</b>		
BRANŻA	<b>ARCHITEKTURA</b>		
STADIUM	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY- WYKONAWCZY</b>		
NAZWA RYS	<b>PRZEKROJ A-A</b>	data	podpis
projektant : mgr inż.arch. Magdalena Krężałek-Łojek nr upraw. Rz/ A-12/11		29.02.2024r	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	<b>4AW</b>