



płytki gres antypoślizgowe
 izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
 posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatka
 prętów 3mm o oczku 10cm
 izolacja termiczna - styropian EPS100 gr. 10cm
 izolacja przeciwwilgociowa - 2xfolia PCV
 beton C12/15 (B15) gr. 10cm
 podsypka żwirowo - piaskowa gr. 20cm

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
 siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
 biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98	Data: 26.02.2018r.
Temat:	Przebudowa budynku szkoły podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek przy ul. Kłodzkiej 7 w Nowej Rudzie, działka nr 34/20, obręb nr 7 Słupiec		Stadium: PW
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A - stan projektowany		Nr. rys.: 17

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej