

(A)


**WARSTWY PROJEKTOWANE**

- dylatacje przeciwskurczowe co max. 6,0m wypełnione masą trwale plastyczną
- utwardzacz Durobet kolor szary
- beton B-25 zbrojony rozproszonym gr. od 12 do 15cm
- izolacja pozioma p.wilgociowa (papa termozgrzewalna gr. 2,5 mm x2 - dwuwarstwowa)
- podbudowa z betonu gr. 10 cm
- warstwa odcinająca piasek gr. 15 cm
- grunt istniejący

(B)

**WARSTWY ISTNIEJĄCE**

- płytki na cemente gr. 2cm
- beton konstrukcyjny nie zbrojony gr. 7cm
- chudy beton gr. 11cm
- grunt istniejący

<div><div>FIRMA</div><div></div><div>AUTORSKA</div></div>	
PROJEKTOWANIE • PROWADZENIE INWESTYCJI • POŚREDNICTWO I WYCENA NIERUCHOMOŚCI KRYNICA ZDRÓJ • UL. KRASZEWSKIEGO 183	
TEMAT	Projekt budowlany wykonania posadzki przemysłowej w magazynie rozdzielni wody mineralnej w Krynicy-Zdroju na działce nr 1928/9
INWESTOR	Uzdrowisko Krynica-Zęgestów 33-380 Krynica-Zdrój, ul. Nowotarskiego 9/4
PROJEKT	Budowlany
RYSUNEK	PRZEBIÓR POPRZECZNY
Projektant	mgr inż. arch. Zienonyst Stariewicz upr nr UAN I-8340/A-24/89
	Data 05.2016
	Skala 1:50
	Rys. nr 2