

Technical drawing of a vertical pile foundation (W1) with a cross-section and elevation view.

Elevation View:

- Top level: + 8,90
- Level: + 8,65
- Level: + 8,10
- Label: W2
- Label: pianka poliuretanowa, trwale elastyczna gr. 3cm
- Label: zbroj. wieńca 4Ø10 strzēm. Ø6 co 20cm
- Label: W1 - wpuszcz w ścianę gr. 18cm na dł. 1,5 m.
- Label: zbroj. rdzenia 4Ø10 strzēm. Ø6 co 20cm

Cross-section View:

- Level: + 3,95
- Label: 2xfoli PE
- Label: warstwy posadzkowe
- Label: wylewka cementowa
- Label: płyty kanałowe
- Label: 18(12)
- Label: 3
- Label: 4
- Label: 24

4Ø10 dł. 80cm
odgięcie 15cm

po osadzeniu zbrojenia
otwór zalać betonem
do poz. +3.92m

+ 3.95

~30

wykuć warstwy posadзки i otwór w
płyce kanałowej o wym. ~20x30cm

warstwy posadzkowe

wylewka cementowa

płyty kanałowe

~40

zakorkować otwory płyt kanałowych
wełną mineralną twardą

TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.		
	AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA	1:25
TREŚĆ	KONSTRUKCJA RDZENIA ŚCIANY PIĘTRA	RYS. NR	K3
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	GRUDZIEŃ 2017	
PROJEKTOWAŁ	Dr hab. inż. Łukasz Drobieć upr. bud. nr. SLK/1480/POOK/08		