

Wykaz warstw

- a. Fundamenty pod urządzenia technologiczne-
płyta fundamentowa żelbetowa gr. 50 cm
Folia budowlana
Podkład z suchego betonu C8/10 gr. 5 cm
Podbudowa z piasku z pospółką zagęszczona mechanicznie
około gr. 45- 50 cm do strefy przemarzania do $I_d = 0,70$

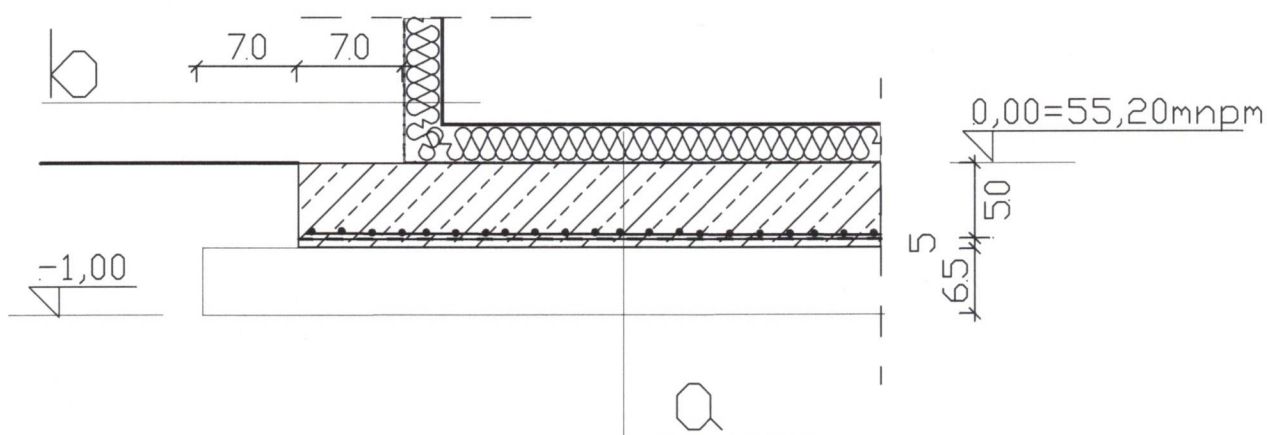
- b. Urządzenia technologiczne

Beton kl C16/20

Stal A-I (St3S-b) # 10 mm co 15 cm siatka spód płyty

Zakłady na dł. 40d

Øtulina zbrojenia gr. min. 5 cm



RZUP Projektowanie budowlane Jacek Kasierski				
Temat	Przekrój przez fundamenty pod urządzenia			
Obiekt	Budynek stacji uzdatniania wody w Ośnie Lubuskim, jed. ew. Ośno Lubuskie 080503 4, dz. ewid. nr 816 obr. ew. 080503_4.0229 Ośno Lubuskie,			
Inwestor	Gmina Ośno Lubuskie 69-220 Ośno Lubuskie, ul. Rynek nr 1			
Projektant	inż. Jacek Kasierski	12.01.2022 r.	Skala	1:50
upr.proj. specjaln.	arch. ogr. 41/91 Gw konstr. pełne 41/79 Gw			K7