

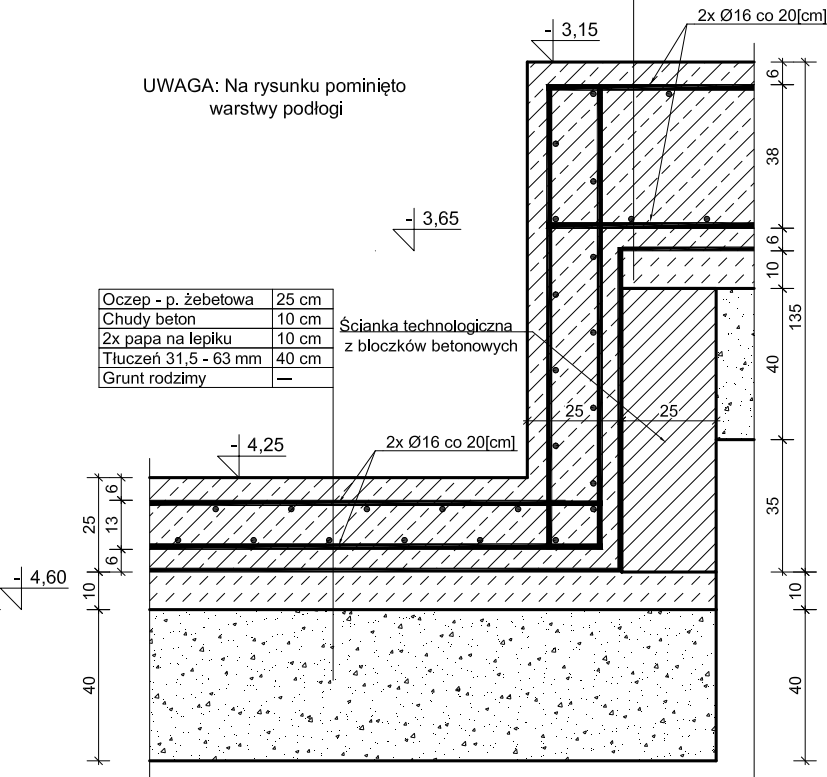
DETAL ZBROJENIA OCZEPU - SKALA 1:20

Oczep - p. żebetowa	50 cm
Chudy beton	10 cm
2x papa na lepiku	10 cm
Tłuczeń 31,5 - 63 mm	40 cm
Grunt rodzimy	---

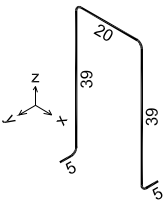
UWAGA: Na rysunku pominięto warstwy podłogi

Oczep - p. żebetowa	25 cm
Chudy beton	10 cm
2x papa na lepiku	10 cm
Tłuczeń 31,5 - 63 mm	40 cm
Grunt rodzimy	---

Ścianka technologiczna z bloczków betonowych



Detal koziołka dystansującego górną siatkę oczepu - aksonometria, skala 1:20



Beton	C20/25 (B25)
Stal	25G2S
Otulina	50 mm

Koziołki dystansujące stosować 1 na 2[m²] (ustawić je w kwadratach co ~1,4[m])

Rewizja do projektu z dnia 17.04.2018
W związku z zmianą rozwiązania konstrukcyjnego stropu z płyt filigranowej na strop RECTOR obciążenia na fundamenty spadły o ~10%. Pozwoliło to na redukcję ilości pali pod budynkiem typu A z 80 do 73 a pod typu B z 116 do 104.

INWESTOR: P.T.B.S. SP. Z O.O. UL. KILIŃSKIEGO 5A 43-200 PSZCZYNA		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SZEŚCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZLOKALIZOWANYCH W GM. PSZCZYNA, SOŁECTWO ŁĄKA UL. CIESZYŃSKA, DZ. NR: 165/28, 166/28, 183/28			
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK TYP A - SCHEMAT PALI I OCZEPU					
RYT.BK		RYT-BK Sp. z o.o. ul. Dworcowa 4 43-200 Pszczyna	SKALA: 1:200	NR RYS.: K32	FORMAT: A3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			DATA: KWIECIEŃ 2017r.		
OPRACOWAŁ:			NR UPRL:		PODPIS:
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:		mgr inż. JANUSZ RYT	725/94, 426/90		
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:		mgr Inż. MACIEJ MARKIEL	426/01		
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:		mgr Inż. MICHAŁ SKOTNICA	664/01		
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr Inż. ROBERT RYT			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		inż. IWONA TOMASZEK			