

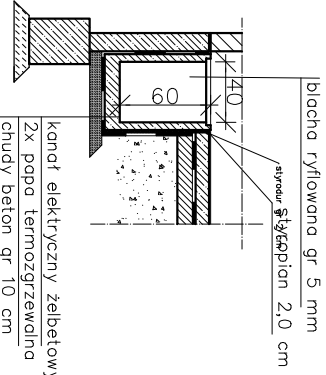
A—A
tynk mineralny
watstywy wykończeniowe izolacji
Styropian EPS040 gr. 10 cm
pustak ceramiczny gr. 29 cm
tynk cem.—wap gr. 1,5cm
do wysokości 2,0 m płytki;
powyżej farba wodoodporna

B—B
folia izolacyjna
płyty Hydromax gr.8cm
papa termozgrzewalna G200S40
masa asfaltowo—kauczukowa Disprobit
Ściana żelbetowa B25 gr. 30 cm
masa asfaltowo—kauczukowa Disprobit

C—C
płytki gresowe antypoślizgowe
płyta żelbetowa B25 gr 15 cm
zbrojona krzyżowo 20x20, #10
2x papa termozgrzewalna G200S40
warstwa chudego betonu B15 gr 10 cm
podsyпка piaskowo żwirowa gr 40 cm

D—D
płytki ceramiczne do wys.2,5 m, powyżej
malować farbą odporną na tłuszcz,
zmywanie i wilgoć
tynk cementowo — wapienny gr. 1,5 cm
ceglą ceramiczną gr 12 cm
tynk cementowo — wapienny gr. 1,5 cm
płytki ceramiczne do wys.2,5 m, powyżej
malować farbą odporną na tłuszcz,
zmywanie i wilgoć

E—E
Błochy trapezowe TR55
poroizolacja
wełna mineralna gr 15 cm
folia stalowa C140
wiatroizolacja
F—F
Błochy trapezowe TR35
płatwie stalowe C80
dźwigary stalowe IPE160



Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bochenński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica			
Investor	Gmina Czarna, 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej Qs:d = 400 m³/d w miejscowości Stara Jaszcząbka, dz.ew. 1137/1		
Nazwa rysunku	Projekt wykonawczy - architektura i konstrukcja - aktualizacja PRZEKROJ C - C	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska upr. UAN-8346/24/85	Nr rys	A.7.5
Sprawdził:	mgr inż. arch. Joanna Woskowicz upr. Rz/A-12/10	Data:	07. 2022