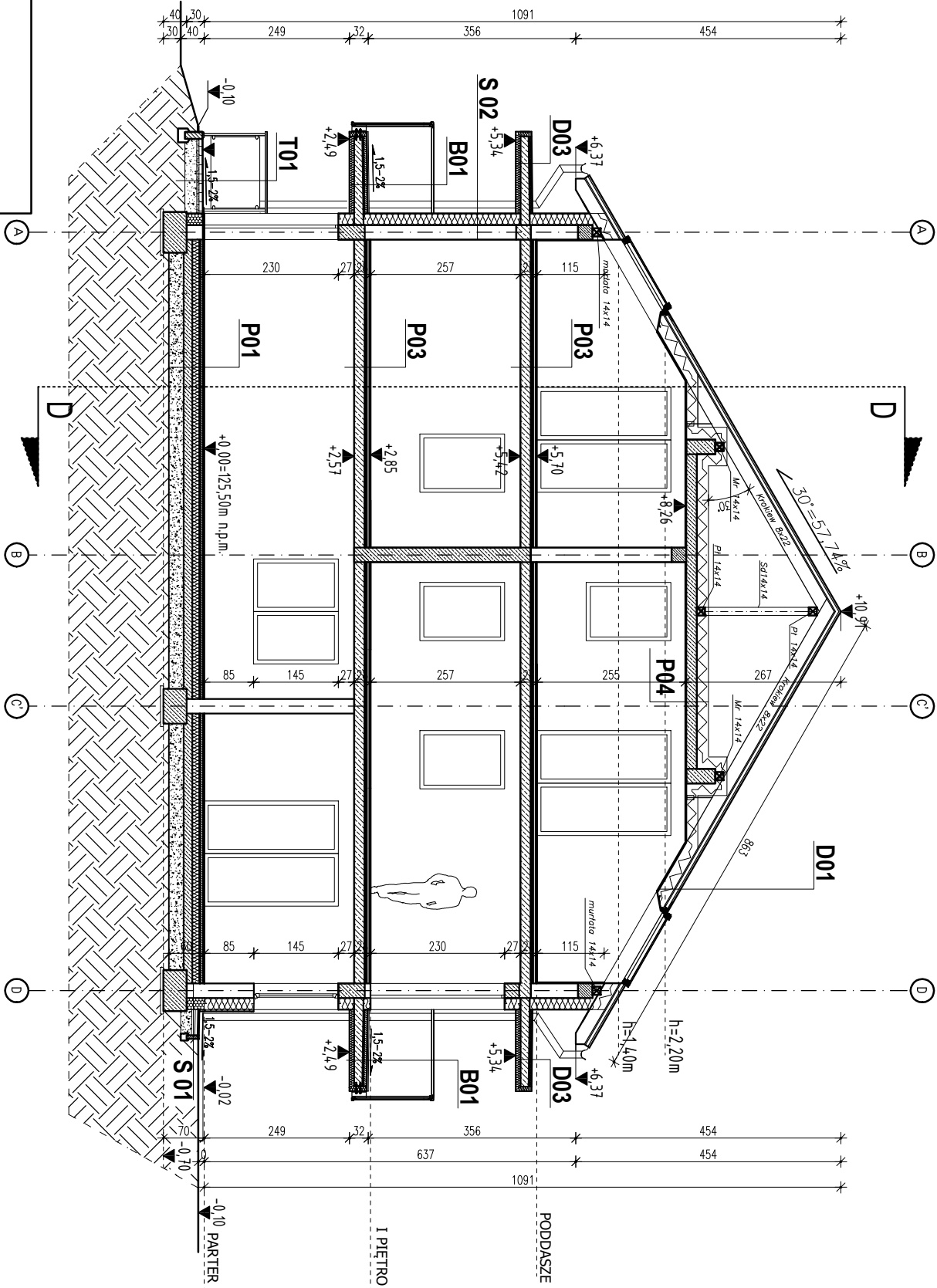


# Przekrój C-C



T01 TARAS NA GRUNCIE
–kostka betonowa gr.6cm
–podsypka piaszkowa gr.4cm
–podbudowa zmińto–piaskowa gr.20cm
–geowłkno
–grunt rodzimy

P03 STROPY MIĘDYKONDYGNACYJNE (mieszkanie / mieszkanie)
– WYKOŃCZENIE GRES gr.2cm (w gestii właściciela)
–szlichta cementowa gr.4cm
–folia PE gr.0,3mm
–styropian EPS–100 gr.4cm
–folia PE–0,3mm
–strop żelbetowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
–tynk cem–wop. gr.1,5cm

P04 STROP NAD PODDASZEM
–wełna mineralna gr.20cm
–folia PE gr.0,3mm
–płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym
–2x płyta GK
–gładz gipsowa gr.0,5cm

B01 BALKON
* WYKOŃCZENIE GRES gr.2cm (w gestii właściciela)
–szlichta cementowa gr.3,5cm
–izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm
–styropian EPS–100 gr.2cm
–folia PE gr.0,3mm
–płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym
–styropian EPS–70 gr.8cm
–tynk cem–wop. gr.1,5cm

## D01 DACH (w części użytkowej poddasza)

–blachodachówka
–taty 5x5x co 30cm
–kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane
–folia dachowa
–krokwie 8x22cm co 90cm
–wełna mineralna gr.20cm
–poroizolacja
–płyta GKw mieszkaniach i GKfna klatkach schodowych i korytarzach
–gładz gipsowa gr.0,5cm

## D02 DACH (w części nieużytkowej poddasza)

–blachodachówka
–taty 5x5x co 30cm
–kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane
–folia dachowa
–krokwie 8x22cm co 90cm

## D03 ZADASZENIE NAD BALKONAMI

–poda
–izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm
–styropian EPS–100 gr.2cm
–folia PE gr.0,3mm
–płyta żelbetowa zg z proj. konstrukcyjnym
–styropian EPS–70 gr.8cm
–tynk cem–wop. gr.1,5cm

## S01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

NAD GRUNTEM: FOLIA IZOLACYJNA (kuberkowo) TŁOCZONA do 10cm
DO WYS. OKIEN PARTERU: POLISTYREN EKTRODOWANY na zaprawie klejowo–szpachlowej i siatce z włókna gr.1,5cm/do rzędnej +0,85 okładzina ceramiczna z płytek na kleju (imitacja cegły niuansowane))
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
ŚCIANA FUNDAMENTOWA z bloków betonowych gr.25cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – Dysperbit

## S02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ponad poziomem +/-0.00)

–tynk cienkowarstwowy z domieszką emulsji żywicy silikon. na zaprawie klejowo–szpachlowej i siatce z włókna gr.1,5cm/do rzędnej +0,85 okładzina ceramiczna z płytek na kleju (imitacja cegły niuansowane))
–styropian EPS–80 gr.20cm/wełna mineralna na ścianach ppoz
–ŚCIANA z pustaków ceramicznych U–220 kl.15MPa na zaprawie kl.M5 gr.25cm
–tynk cem.–wop. z gładzią gips. gr.1cm (w cz. mieszk. i wspólnej)

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EMD. 1574 I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 W SZCZUCZYNIE	PROJEKT TECHNICZNY	
adres	DZIAŁKA O NR EMD. 1574.1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSIAMNEJ W SZCZUCZYNIE	data	14.11.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C-C	nr rys.	PT_A/7
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BR 27/01	
współpraca			
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BI 111/01	