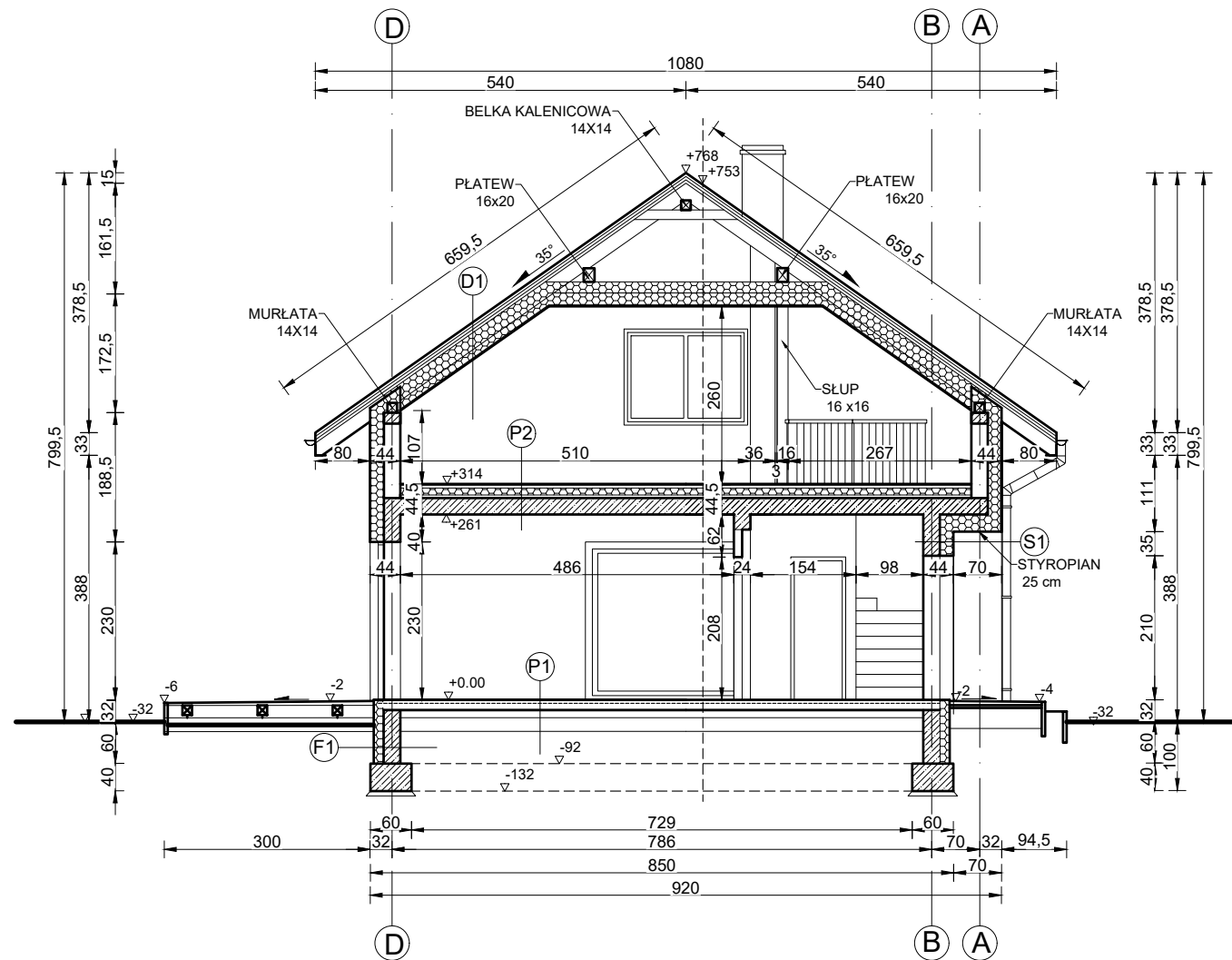


BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
dz. geod. nr 170 obręb Swołowo, gm. Słupsk
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



P1	Posadzka (terakota, panele, wykl.) 2 cm Cementowa warstwa wyrównawcza gr. 5cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókien polipropylenowych lub stalowych Styropian EPS 100-038 Podłoga gr. 10cm z prowadzeniem instalacji Izolacja przeciwwilgociowa - folia PCV 0,2mm Beton C12/15 gr. 10cm Podsypka z piasku średniego zagęszczonego - 20cm
----	--

P2	Posadzka (terakota, panele, wykl.) 2 cm Cementowa warstwa wyrównawcza gr. 4cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókien polipropylenowych lub stalowych Styropian EPS 100-038 Podłoga gr. 10cm z prowadzeniem instalacji + folia polietylenowa Nadbeton gr. 3,5cm Płyta żerawska gr. 24cm Tynk gipsowy
----	--

D1	Dachówka ceramiczna Łaty w rozstawie dost. do pokr. 5x5 cm Kontrłaty 5x2,5 cm Izolacja przeciwwilgociowa - papa Deskowanie 2,5 cm Krokwie 8x18 cm / wełna mineralna 15+10 cm Folia paroizolacyjna Płyta gk
----	---

F1	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego Styropian EPS 70-040 Fasada gr. 15cm Dysperbit 2R+P Błoczek betonowy 25 cm
----	---

S1	Tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego Styropian EPS 70-040 Fasada gr. 20cm Ściana gr. 24cm z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 na zaprawie cem.-wap. marki M5 Tynk gipsowy
----	---

UWAGA:
Wieńce żelbetowe 24x30cm z betonu C16/20
zbroić podłużnie 4Ø12 A-IIIIN, strzemiona Ø6 A-I co 25cm
Pręty zbrojenia łączyć na zakład długości minimum 80cm

Data opracowania: 19 sierpnia 2021r.	 PRACOWNIA PROJEKTOWA z KLASA mgr inż. Mirosław Klasa tel. 660 268 176 e-mail: klasamiroslaw@wp.pl	
Branża: ARCHITEKTURA		
Nazwa inwestycji: BUDOWA SIĘDMIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi Z NIMI ZWIĄZANymi		
Adres inwestycji: działka nr 170 obręb Swołowo gm. Słupsk	Inwestor: Andrzej Opaliński	
Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Lewański	Nr uprawnień: 24/ZPOIA/OKK/2019	Podpis:
Opracował: mgr inż. Mirosław Klasa		
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Skala: 1:100	Nr rys.: A4