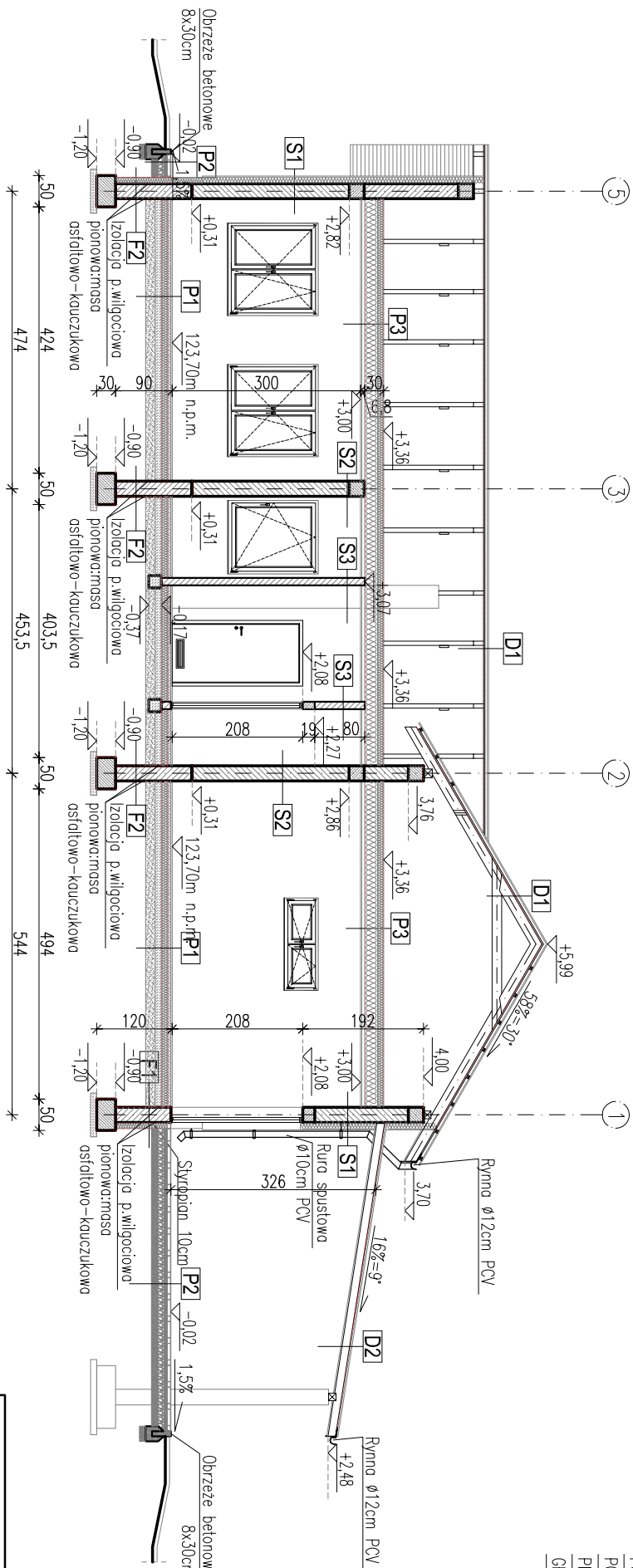


[illegible]

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK CEM-WAP.	1,0-1,5 cm
BETON KOMÓRKOWY	24,0 cm
STYROPAN EPS80-036 $\lambda=0,038[W/m^{\circ}K]$	12,0 cm
TYNK STRUKTURALNY	1,0-1,5 cm
U=0,2316 $[W/(m^2\cdot K)]$	
S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
TYNK CEM-WAP.	1,0-1,5 cm
BETON KOMÓRKOWY	24,0 cm
TYNK CEM-WAP.	1,0-1,5 cm
U=0,8565 $[W/(m^2\cdot K)]$	
S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
TYNK CEM-WAP.	1,0-1,5 cm
BETON KOMÓRKOWY	12,0 cm
TYNK CEM-WAP.	1,0-1,5 cm
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
TERAKOTA/GRES TECHNICZNY	1,5-2,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBRLOJONA	
PRZECISKURCZOWO: SIATKA LUB ZBROLENI	
ROZPROSZONE	5,0 cm
FOŁA PE 0,3	
STYROPAN EPS80-036 $\lambda=0,038[W/m^{\circ}K]$	10,0 cm
FOŁA PE 0,3	
CHUDY BETON	10,0 cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI	15,0 cm
U=0,2755 $[W/(m^2\cdot K)]$	
P2 CHODNIK	
KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA (FRAKCJA 2mm)	5,0 cm
PODOBUDOWA, TŁUCZENI (FRAKCJA 0-31,5mm)	10,0 cm
PIASEK (FRAKCJA 2mm)	10,0 cm
GRUNT RODZINY	

P3 SUFIT	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA WĘGLA MINERALNA 20.0+10.0 cm
RUSZT ALUMINIOWY	5.0 cm
PŁYTA G-K	1.8 cm
U=0,1447 [W/(m²K)]	
F1 I ŚCIANA FUNDAMENTOWA	TYNK MOZAIKOWY ZEWNĘTRZNY (PONIŻEJ POZIOMY TERENU FOLIA KUBEKOWA) STROP PIAN EKSPANDUJĄCY 10.0 cm MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA BŁOCZEK BETONOWY 24.0 cm MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA
F2 I ŚCIANA FUNDAMENTOWA	MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA BŁOCZEK BETONOWY 24.0 cm MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA
D1 DACH	BŁAGODODACHÓWKA WYS. PRZETŁOCZENIA 15mm, WYS.PROFILU 25mm, GR. BL. 0,05mm ŁATY 4.0 cm KONTRATY WZDŁOŻ KROKWI 2.0 cm FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA (WIATROIZOLACJA) WĘGŁA DACHOWA 7x16.0 cm

D2 DACH	BLACHODACHÓWKA WYS. PRZETŁOCZENIA 15mm, WYS. PROFILU 25mm, GR. BL. 0,05mm DESKOWANIE PEŁNE – PŁYTA OSB 1,8 cm FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA (WATROZOLACJA) WIEŻBA DACHOWA 12x16,0 cm
----------------	---



ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
INWESTOR: GMINA BARANÓW		3/A		
UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW, DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, 863/1 OBRĘB 1 BARANÓW		SKALA 1:100		
PRZEDMIOT PRACUNKU: PROJEKTUŁ A-A, B-B	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. RYSZARD SKOWRON	specjalność architektoniczna	nr upr. 4373/61	05.2013r.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MAŁGORZATA WAŁĘGA	specjalność architektoniczna	nr upr. 1478/Lb/91	05.2013r.	