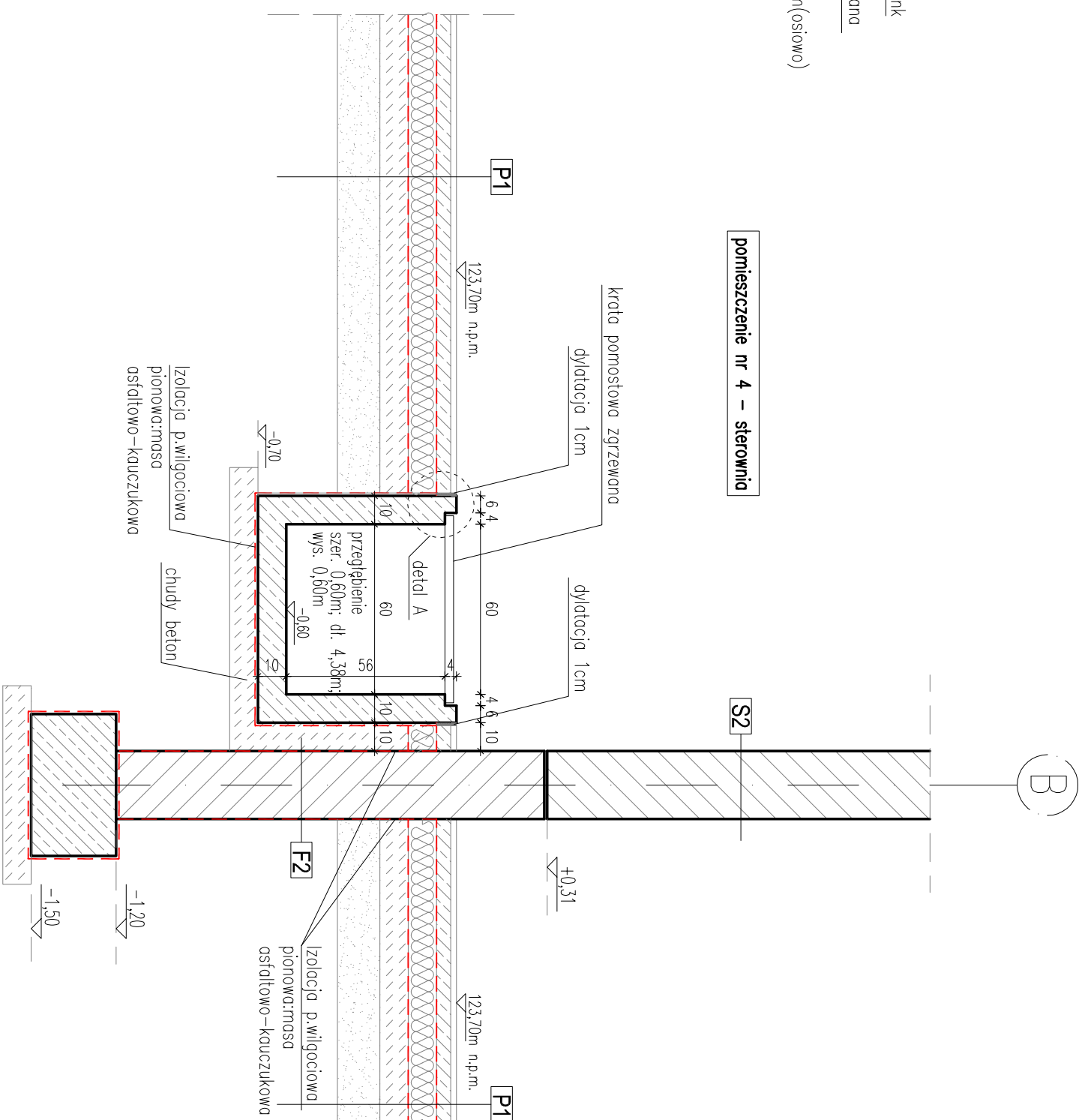
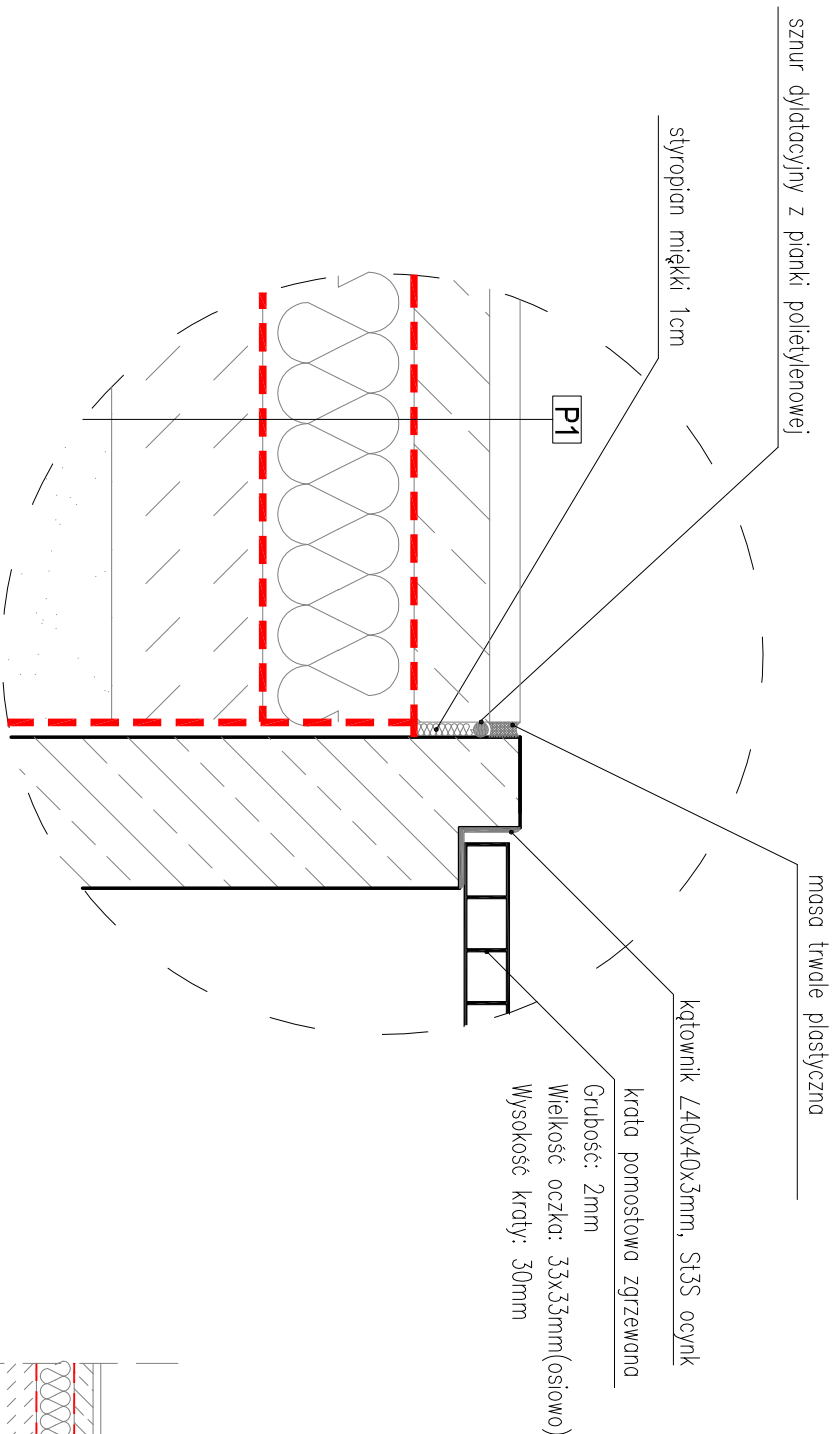


DETAL A SKALA 1:5



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
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
TERAKOTA/GRES TECHNICZNY	1.5-2.0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBRUJONA	12.0 cm
PRZECIWSKURCZOWO: SIATKA LUB ZBRUJENIE	
ROZPROSZONE	5.0 cm
FOŁIA PE 0,3	
STYROPIAN ESP80-036 $\lambda=0,038$ [W/m ² K]	12.0 cm
FOŁIA PE 0,3	
CHUDY BETON	10.0 cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI	15.0 cm
$U=0,2406$ [W/(m ² K)]	
F2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	
BŁOCZEK BETONOWY	24.0 cm
MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	

Proce należy prowadzić szczegółowo wg wytycznych Projektu, zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
INWESTOR: GMINA BARANÓW		6/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 1:20	
PRZEDMIOT PRYSUNKU: PRZEKROJ C-C	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	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.