

Sf1

Ściana fundamentowa /cokół/ U=0,55 W/m²K

Podkład gruntujący

Hydroizolacja pionowa

Ściana fundamentowa żelbetowa

36 cm

Polistyren ekstr. EPS P odmiany 30

3 cm

Tynk cienkowarstwowy na siatce zbrojącej szklanej

Podkład gruntujący

Hydroizolacja pionowa

Wykonczenie cokołu: szczelny tynk żywiczny na siatce zbrojącej

S1

Ściana zewnętrzna murowana U=0,25 W/m²K

1,4 cm Okładzina klinkerowa / okładzina z płyt włóknocementowych na podkonstrukcji aluminiowej

36,5 cm Preparat do impregnacji

1 cm Ściana jednowarstwowa: bloczki z betonu komórkowego

Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

Ds

Stropodach U=0,2 W/m²K

Membrna PVC

20cm-50cm Wełna mineralna

15cm Folia parizolacyjna

Strop żelbetowy

P1

Podłoga na gruncie U=0,33 W/m²K

ok. 1 cm Warstwy posadzkowe

ok. 5 cm Beton C 12/15 (w spadku)

5 cm Beton C 12/15 z zaoploymi elementami ogrzewania podłogowego

3cm Płyta izolacyjna z folią (aluminową)

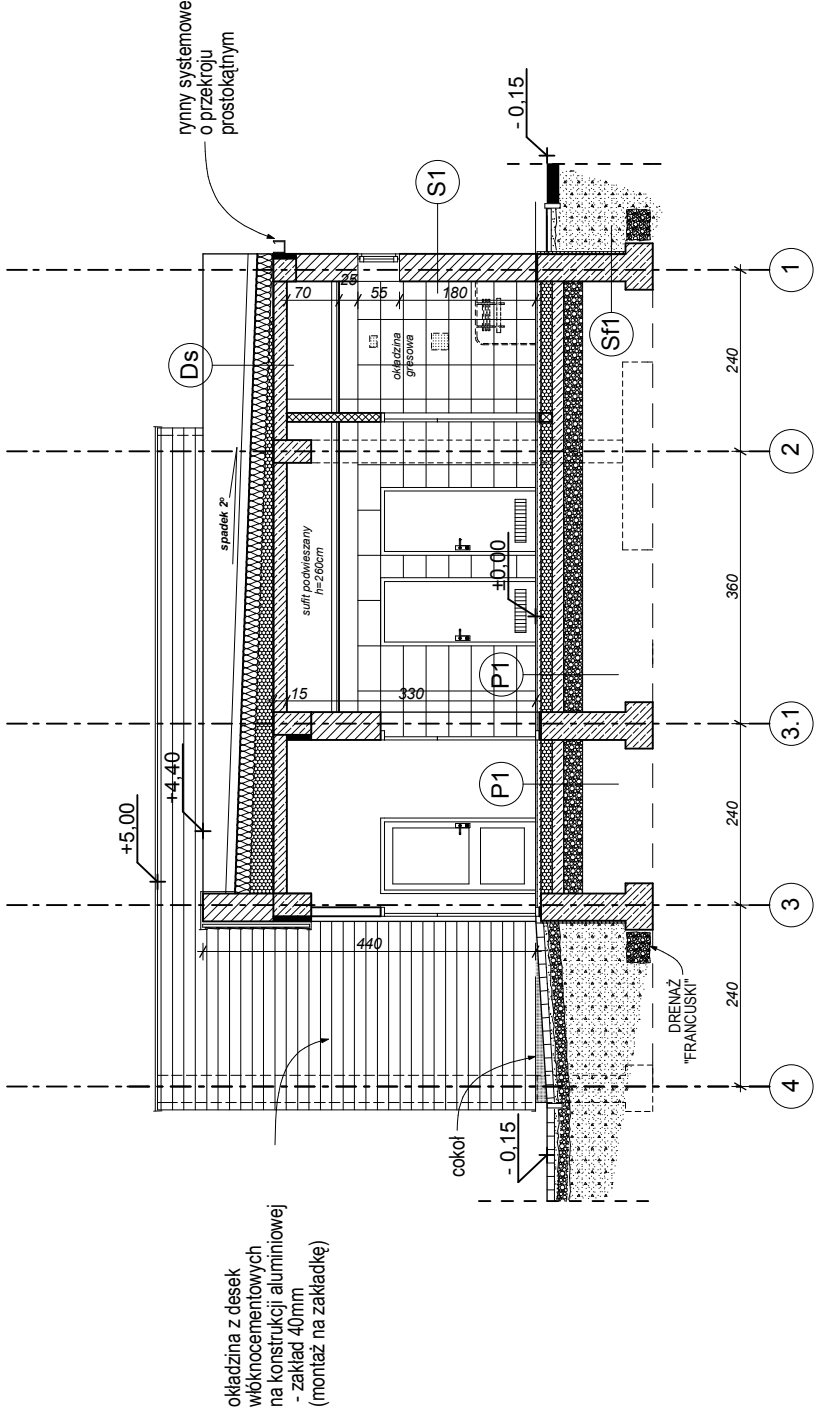
10 cm Styroplan EPS 200 - 036

3 x papa podkładowa zgrzewalna

Podkład gruntujący

15 cm Chudy beton

20 cm Żwir ubity



W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E				
ZLECENIODAWCA: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Generalnej Dyrekcji DKIA w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. ANNA GALKA SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRRAWNIENI	PODPIS:
OBIEKT: BUDYNEK TOALETY WOLNOSTOJĄCEJ	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		SŁÓWKI II	
ADRES INWESTYCJI:			191/86	
TYTUŁ: PROJEKT TYPOWEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO TOALETY WOLNOSTOJĄCEJ NA OBSZARZE MIEJSKA OBSŁUGI PODRÓŻNYCH kat.I				
TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój A-A	NUMER UMOWY: P2.2/147/2012	NUMER PROJEKTU: GP1216	STADIUM: PB	SKALA: 1:100
	DATA: LISTOPAD 2012	BRANŻA: ARCHITEKTURA		NUMER RYSUNKU: A.03
WIELORANŻOWE TOWARZYSTWO PROJEKTOWO - PRODUKCYJNE MARWIT S-KA Z O.O. 44-100 GLIWICE ul. WROCŁAWSKA 8, TEL/PAX +48 31 36 96 775 00 30 e-mail: biuro@marwiti.pl, www.marwiti.pl				

