



Sf1

Sf1: Ściana fundamentowa /cokół/ U=0,55 W/m²K

Podkład gruntujący
Hydroizolacja pionowa
36 cm Ściana fundamentowa żelbetowa
3 cm Polistyren ekstr. XPS 30
Tynk cienkowarstwowy na siatce zbrojącej szklanej
Podkład gruntujący
Hydroizolacja pionowa
Wykończenie cokołu: szczelny tynk żywiczny na siatce zbrojącej

Ds

Ds: Stropodach U = 0,179 W/m2K (20cm) do U = 0,073 W/m2K (50cm)

20cm-50cm Membrna PVC
Wetna mineralna
Folia paroizolacyjna
12cm Strop żelbetowy

S1

S1: Ściana zewnętrzna murowana U = 0,222 W/m2K

1,4 cm Okładzina klinkierowa / okładzina z płyt włóknocementowych na podkonstrukcji aluminiowej
Preparat do impregnacji
36,5 cm Ściana jednowarstwowa: bloczki z betonu komórkowego $\lambda=0,085$ [W/m·K]
1 cm Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

P1

P1: Podłoga na gruncie U=0,215 W/m2K

ok. 0,5 cm Warstwy posadzkowe
- Preparat do hydroizolacji betonu
ok. 5cm-10cm Beton C 16/20 (w spadku)
zbrojony włóknem polipropylenowym lub siatką stalową z zatopionymi elementami ogrzewania podłogowego (kable grzejne)
3cm Płyta izolacyjna z folią (aluminiową)
10 cm Styropian EPS 200 - 036
- 1 x papa podkładowa zgrzewalna
- Podkład gruntujący
15 cm Chudy beton
20 cm Piasek lub żwir ubity

INWESTOR		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin		
WYKONAWCA		BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TRAKT sp. z o.o. sp.k. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 228-70-04 trak@trak.eu		
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE		Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
ZADANIE		Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
TOM		TOM IX.I - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów zachód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.I/1 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - część architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA GAŁKA	Architektura / 38/10/SLOKK/ II		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK	Architektura / 191/86		
NR UMOWY 4.1/2410/3/2015/I-4/2017 (PR-727/17)	SKALA 1:100	DATA LIPIEC 2019	STADIUM PW	BRANŻA ARCHITEKTURA
NR RYS.		2.1/PAR-1-1-PW-02		