



**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)

Membra PVC  
20cm-50cm Wełna mineralna λ=0,037 [W/m×K]  
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 λ=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. 5 cm Beton C 16/20 (w spadku) zbrojony włóknem polipropylenowym  
5 cm Beton C 16/20 z zatopionymi elementami ogrzewania podłogowego (kable grzejne)  
- Siatka stalowa  
3cm Płyta izolacyjna z folią (aluminiową)  
10 cm Styropian EPS 200 - 036  
- 3 x papa podkładowa zgrzewalna  
- Podkład gruntujący  
15 cm Chudy beton  
20 cm 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		budimex		
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.II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów wschód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.II/1 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - część architektoniczna		
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ B-B		
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 WRZESIEŃ 2018	STADIUM PAB	BRANŻA ARCHITEKTURA
NR RYS.		2.2/PAR-1-1-PB-01		