



Przekrój A-A
Płytki gresowe + klej – 3cm
Wylewka cementowa zbrojona – 7 cm
Styropian – 10 cm
Folia – 1szt.
Papa termozgrzewalna – 2szt.
Chudy beton – 10 cm
Podsypka piaskowa – 20 cm

Przekrój B-B
Płytki gresowe + klej – 3cm
Wylewka cementowa – 5cm
Folia paroprzepuszczalna – 1szt.
Styropian – 10 cm
Strop monolityczny 24cm
Tynk
Farba

Przekrój C-C
Blacha 3 mm
Łaty
Kontrłaty
Folia paroprzepuszczalna
Wełna 15 cm między krokiewmi
Stelaż drewniany + wełna 5cm
Folia paroizolacyjna
Płyty GK na ruszcie stalowy

Przekrój D-D
Farba
Tynk cementowo – wapienny 2 cm
Porotherm – 40 cm
Styropian – 12 cm
Siatka + klej + tynk

BOKRA		
BOKRA-BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 147 34-300 Żywiec tel: 602 64 94 96 e-mail: bokra-bud@o2.pl		
NAZWA OPRACOWANIA: Projekt budowlano - wykonawczy stacji uzdatniania wody w Bystrej - Gmina Radziechowy - Wieprz wraz z niezbędną infrastrukturą. Działki nr: 695/1, 733/1, 733/2, 922/1, 922/2		
INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ	RYS. NR
ADRES:	WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY	A-08
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA
		1:50
TEMAT:	PRZEKRÓJ B-B	DATA:
		II 2018 r.
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Krawczyk	NR UP.

PROJEKTOWAŁ:	Władysław Wnukowski	NR UP.
		75/G/86, 76/G/86
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Dorota Gajewska Masny	NR UP.
		454/74/Kt
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Kotajny	NR UP.
		11/74/Op
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Łoziński	NR UP.
		MPOIA/041/2007
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogdan Krawczyk	NR UP.
		78/81/B-B