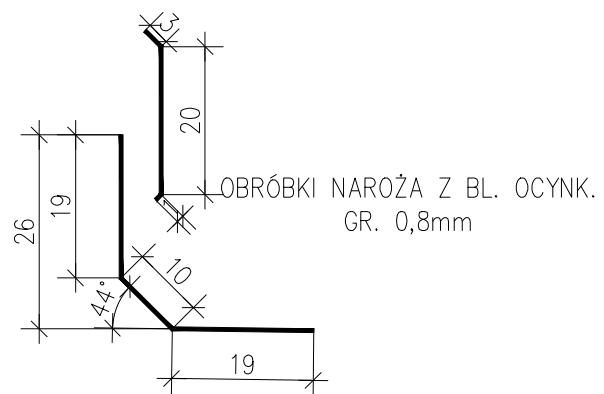


B-B
skala 1:10

SUBSTRAT EKSTENSYWNY F-MY KRAJEWSKI GR OK. 15 cm
DRENAŻ FIXODRAIN XD 20 Z WŁOKNINĄ
MATA DRENUJĄCA DS-SYSTEMSCHUTZ
POLISTYREN XPS 30(LIR) GR. 4cm
GRUBOWARSTWOWA POWŁOKA BITUMICZNO - POLIMEROWA PROFIBAUDICHT 2K NA BLASZE OBRÓBEK NAROŻNYCH - MULTIBAUDICHT 2K
POWŁOKI O GR.MIN 4 mm ZBROJONE SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
GRUNT (PREPARAT KRZEMIANUJĄCY KIESOL 1:1)
WARSTWA SPADKOWA 2% - WYLEWKA BETONOWA ZE ZBR. ROZPR. NA FOLII PE ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY



Klin z wełny mineralnej
3x3cm
Dylatacyjna taśma
poliuretanowa
Sznur poliuretanowy
uszczelniający

Kotki szybkiego montażu
Ø6x60mm nierdz. co 40cm

Kosztorysowanie, Nadzory, Usługi Budowlane Tadeusz Polak		04-044 WARSZAWA, ul. Cyrklowa 4/69 NIP: 922-159-33-74 REGON: 140 734 038 tel. +48 511 312 689 e-mail: tadeuszpolak@o2.com	
TEMAT	PROJEKT NAPRAWY IZOLACJI WODNYCH NA DZIEDZIŃCU BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
ADRES	Warszawa, ul. Pod Lipą 4		
INWESTOR	Imię Nazwisko, Adres		
FAZA PROJ.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	KONSTR.
RYSunEK	DETALE DYLATACJI I UKŁAD WARSTW		
AUTORZY	mgr inż. MARCIN POLAK UPR.NR EWID. LUB0202POOK/13 mgr inż. TADEUSZ POLAK UPR.NR EWID. UAN-II-8387/58/85		PODPIS
DATA	LIPIEC 2018	SKALA	1:10 NR RYSUNKU R2a
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			