

Geownik 140-ŚR.M20 ściąg z nakrętką z wypełnieniem zaprawą montażową ekspansywną

I ETAP

II ETAP

MUR ISTNIEJĄCY

BETON B25

WŁOŚCIWOCZELNY

BETON B15

Geownik 140-ŚR.M20 ściąg z nakrętką z wypełnieniem zaprawą montażową ekspansywną

I ETAP

II ETAP

1

2

3

4

5

6

7

8

1180

60 180 700 180 60

650

250

100

400

200 400 350 ~1180 350 400 200

—2,35=84.20mnpm
poziom posadzki istniejącej

—2,85=86.70mnpm
poziom istniejących fundamentów

(-3,20)
—3.25=86.30mnpm
poziom pogłębienia fundamentów

—3.75=85.80mnpm
poziom podbetonu

<u>WARSTWY MATERIAŁOWE</u>	<u>PROPOZYCJA MATERIAŁOWA</u>
1 BETON B15 SZYBKOWIĄZĄCY	
2 HYDROIZOLACJA:	SZLAM USZCZELNIAJĄCY F-MY REMMERS "DICHTSCHLEME"-NR.0405 3-Y WARSTWY GRUB. MAX 3CM WYKONAĆ 24 GODZ. PO ROZPOCZĘCIU WIAZANIA BETONU
3 TAŚMA DYLATACYJNA	BETOMAX B/AD320/35
4 BETON B25 WODOSZCZELNY W12	
5 "PODBICIE" Z ZAPRAWY EKSPANSYWNEJ	CERESIT CX15 GRUB. 40 mm- GĘSTOPLASTYCZNA (WBIJAĆ)
6 WANNA ŻELBETOWA WG 4	
7 TYNK HYDROIZOLACYJNY	WG F-MY REMMERS W SYSTEMIE AIDA KIESEL
8 MASA ELASTYCZNA USZCZELNIAJĄCA	Albon PUR VERGUB 2K- NR. ART.7550 -MASA ELASTYCZNA DO ZALEWANIA SPOIN

DWUSTRONNE WYKONANIE ROBÓT