



- ① - INIEKCJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W POZIOMIE PODŁOGI PARTERU WYKONYWANA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- ② - INIEKCJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH POD STROPEM PIWNICY WYKONYWANA OD STRONY PIWNICY
- ③ - INIEKCJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH W POZIOMIE PODŁOGI PIWNICY
- ④ - INIEKCJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POMIĘDZY POZIOMEM TERENU A DRENAŻEM WYKONYWANA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

- I - HYDROIZOLACJA ODPORNA NA PARCIE NEGATYWNE
- II - TYNK SYSTEMOWY

P
posadzka cementowa (min CT-C25-F4) gr. 10cm
zbrojona siatką 15x15 Ø3
izolacja przeciwwodna (typ T)
(np. 2x papa zgrzewalna do izolacji typu T)
chudy beton (C12/15) gr. 10cm
zbrojony siatką 15x15 Ø3
folia 0,4-0,5mm (wodoszczelność 2kPa)
piasek 20cm

Wykonał:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW NBGP.V 7342/3/75/98	Data: 10.2021
Wykonał:	mgr inż. Jarosław Rajca		
Temat:	Wykonanie hydroizolacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Świętej Barbary 76, Boguszów-Gorce 58-370 działka nr 295 obręb nr 5 Stary Lesieniec		Stadium: PA-B
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PIWNICY – HYDROIZOLACJA		Nr. rys.: 5