



UWAGA! na odcinkach ścian zewnętrznych oznaczonych symbolem stwierdzono zamakanie ścian spowodowane zalewaniem wodą opadową z sąsiedniej działki.

3x dwuteownik 120, L=140 cm

proj. pion kanalizacji sanitarnej

proj. drenaż opaskowy z włączeniem do istniejącej kanalizacji

istniejąca studzienka kanalizacji ogólnospławnej

UWAGA 1: poziom posadzki w stanie wykonńczonym podwyższony o 19,0 cm; wykonać izolację cieplną gr. 10 cm, parotłoczącę, wyl. cem. gr. 7,5 cm zbrojoną siatką stalową.

UWAGA 2: poziom posadzki w stanie wykonńczonym podwyższony o 15,0 cm; wykonać izolację cieplną gr. 8 cm, parotłoczącę, wyl. cem. gr. 5 cm zbrojoną siatką stalową.

UWAGA 3: przebiega otworów w stropie wg PT instalacji wod. - kan. i wentylacji mechanicznej. Ostateczne ustalenie przebieg po wykonaniu przewierćw kontrolnych.

UWAGA 4: sposób izolacji części podziemnej, która ulega zamakaniu zostanie ustalony w trybie nadzoru autorskiego po odsłonięciu i przeanalizowaniu stanu istniejącego.

Wytyczne ogólne wykonania robót znajdują się w załączniku graficznym nr do opisu.

UWAGA 5: z przeprowadzonych pomiarów wynika, iż w trakcie realizacji nie została zachowana równoległość ścian podłużnych.

OBIEKT	ZAKŁAD GIPSU I CHEMII BUDOWLANEJ	DATA	10.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ	FAZA	KONC.
TEMAT	RZUT PARTERU	SKALA	1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upr. 173 / 84	NR RYSUNKU	
			A/1