



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPARCIWAĆ ŁĄCZENIE Z INNYMI PRĄSKANAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHYTEKTONICZNEJ, INSTALACYJNEJ.
2. SCĄSY FUNDAMENTOWE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M5 KLASY M15 NA ZAPRAWIE M5.
3. BETON C20/25
4. STAL A-IIIN (B500 SP) "EPStAL"
5. OTULINA FUNDAMENTOW:
6. OD STRONY GRUNTU 5,0cm
7. OD STRONY FORAK 3,0cm
8. PODEBETON 08/10 GRUBOŚĆ 10cm
9. W MIEJSCU STYKU ŁAW ZE STOPNIĄ ZBRÓJENIE ŁAW PRZEPŁĘSNO PRZĘZ STOPY LUB ZAKOŃCENIA NA MIN.80cm
10. WSZYSTKIE GRUNTY NIEMOSKO WYSTĘPUJĄCE W OBSZARZE PLANOWANEGO BUDYNKU NALEŻY UŚNĄĆ ZASIAPIĆ PAKSIEM ŚREDNIM ZAGĘSZCZACIEM DO IS=0,97
11. STOSOWAĆ SIĘ DO WSZYSTKICH UWAG ZAWARTYCH W OPINII GEOTECHNICZNEJ.
12. GRUNTY OZNACZONE W OPINII GEOTECHNICZNEJ.
13. IZOLACJE W PRÓJEKcie ARCHYTEKTURY.
14. WYNAJĄ SPARZADZIK NA BUDOWIE PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁU.
15. P.P. - POZIOM POSADZOWIENIA WZGLĘDEM
16. POZIOMY +0.00 BUDYNKU
17. GRUBOŚCI 10cm ZBRÓJONA SIATKA Ø8 co 15cm