



1. - Posadzka betonowa B30 klasa wodoszczelności W8 gr. 20 cm ryflowana, zbrojona siatką Ø 8 o oczkach 20/20 cm, ułożoną po środku warstwy
- 2 x folia izolacyjna 0,3 mm
- Beton podkładowy C8/10 (B10) gr. 10 cm
- Podsyпка z piasku grubego zagęszczona mechanicznie do $ld=0,6$, gr. 20-60cm
- 1A. - Posadzka betonowa B30 klasa wodoszczelności W8 gr. 20 cm z posypką utwardzającą zbrojona siatką Ø 8 o oczkach 20/20cm, ułożoną po środku warstwy, zatarła na gładko.
- 2 x folia izolacyjna 0,3 mm
- Beton podkładowy C8/10 (B10) gr. 10 cm
- Podsyпка z piasku grubego zagęszczona mechanicznie do $ld=0,6$, gr. 20-60cm
- 1B. - Posadzka betonowa B30 klasa wodoszczelności W8 i mrozoodporności F150 gr. 20 cm ryflowana, zbrojona siatką Ø 8 o oczkach 20/20 cm, ułożoną po środku warstwy
- 2 x folia izolacyjna 0,3 mm
- Beton podkładowy C8/10 (B10) gr. 10 cm
- Podsyпка z piasku grubego zagęszczona mechanicznie do $ld=0,6$, gr. 20-60cm
- BS - brama segmentowa ocieplona
BD - brama drewniana
- W1 - Włotwie żelbetonowe 24x30 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojony prętami 4xØ12, (stal A-IIIN; B500SP); strzemiona Ø6 co 25 cm (stal A-I; St35S-b)
- P1. - Płyta denna PZ1 z betonu C35/45 (B45, min. W8, F150, XA3) gr. 20 cm zbrojona górną i dolną krzyżowo prętami Ø10 o oczkach 15 x 15 cm (stal A-IIIN)
- 2 x folia izolacyjna 0,3 mm ułożona w całości jako izolacja dna i ścian (zapewniająca przedzielną izolację)
- Beton podkładowy C8/10 (B10) gr. 10 cm
- S1. - Ściana żelbetonowa z betonu C35/45 (B45, min. W8, F150, XA3) gr. 20 cm zbrojona krzyżowo prętami Ø10 o oczkach 15 x 15 cm (stal A-IIIN)
- 2 x folia izolacyjna min. 0,3 mm

RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ NIERUCHOMOŚCI AZYMUT I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZĘŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY FIRMY NIERUCHOMOŚCI AZYMUT