



Przekrój B - B 1:25



Stal: AIII (RB 500W/B St 500S)  
Beton: B 35  
Chudy beton: B 20

## Przekrój D - D 1:10

## Szczegół I 1:10

## Szczegół II 1:10

[illegible]

**Uwagi:**

1. Oulenie zbrojenia głównego w ścianie i w rygu dółnym wykonać gr. 5 cm.
2. Oulenie strzemien wykonać gr. min. 3 cm.
3. Wymiary zbrojenia głównego i strzemien podane w oświadczeniach.
4. Pręty zbrojenia głównego i głąćzyć na zakład spójny Jednostronną  $L=10d$  w oparciu o normę PN-91-5-10042.
5. Pręty strzemien głąć w oparciu o normę PN-91-5-10042.
6. Na ścianach zasypanych granulem wykonać izolację membranową gr. 1,5mm obłożoną geowłókniną o gramaturze  $> 800\text{g/m}^2$ , a dodatkowo od strony naziemu zabezpieczyć ekranem ochronnym z tłoczonych polietylenu.
7. W ścianie szosowej należy wykonać węzeł dla osadzenia lamp oświetlenia bocznego (zgodnie z projektem) na dwie rzędy powyżej linii izolacji. Oświeptki Nr I=160,55=8m
8. Izolację płyty fundamentowej, na którą składają się dwa budowlana grunta, geowłókniną o gramaturze  $> 800\text{g/m}^2$ , izolacją membranową gr. 1,5mm oraz geowłókniną  $> 800\text{g/m}^2$  należy odstąpić betonom ochronnym B30 o gr. 4cm.
9. Szczelnie odciągnąć powyżej połączenia na pióro i wpuść wypełnić łasną rozprężną.
10. Na wszystkich połączeniach dylatacyjnych na pióro i wpuść zastosować dodatkowo taśmę dylatacyjną typu "O" o d. całkowitej  $L=15\text{mb}$ .
11. Rzędne górnej krawędzi dylatacji karpusowej ściany oraz rzędne terenu projektowanego podane w nawiasach dotyczyć ściany szosowej od strony chodnika.
12. Powierzchnie żelbetowe przykryte gruntem i niezabezpieczone izolacją membranową należy pokryć izolacją powłokową.