



UWAGA:	
1. Beton:	C30-37
2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: strzemiona:	A-IIIN (B500SP) A-IIIN (B500A)
3. Otulina zbrojenia dla elementów w gruncie:	min. 50mm
4. Klasa ekspozycji:	XC2
5. Wymiary rysunku podano w centymetrach.	
±0,00 = 193,00 m n.p.m.	

WYTYCZNE I OZNACZENIA:

1. Rynek rozprzedażowy łącząc z pozostałymi rynkami konstrukcji oraz z rynekami branżowymi;
2. Istniejący rynek hurtowy należy cofnąć zgodnie, a następnie wykonać wykop po proporcjonalne fundamenty i płyty podłogowe;
3. Wastwę gruntu nieniosących (zasypanie niekontrolowanych) lub słabszych niż podano w dokumentacji technicznej (zsypanie $\gamma_{\text{gr}} = 18-19 \text{ kN/m}^3$ $\gamma_{\text{gr}} = 0,98$ w przypadku nieznajomości) zmniejszyć tylko grunty walczone podcięcie z chudego betonu;
4. Po przekształceniu fundamentami należy wykonać warstwę podkaskową z betonu C8/10 (B10) o grubości 100 mm;
5. Należy zapewnić całkowite zgrzanie w narożach i skrzyżowaniach bow poprzez spawanie na odłuki nie krótszym niż 10 średnic prętki zgrzewanej. Grubość spawu 5mm.
6. Siły fundamentowe należy wykonać z grubej blachy 10mm.
7. Płyty podłogowe wykonać na 5 cm warstwie chudego betonu, po którym należy zasygnalizację spawami; wytycznikowa zasygnalizacja $\gamma_{\text{gr}} = 0,98$, stopień zasygnalizacji dostosować do posiadanej sprężarki; w przypadku nie posiadania nie stosować do siłorydnej, solęcej dżdżownicy krawędzi elementu w odniesieniu do "0" budulku;
8. Elementy żelbetowe zasygnalizować w gruncie należy zabezpieczyć przedzielną przeciwdrobnocięgową zgodnie z wytycznymi.
9. Wskazać precyzyjnie przed fundamentami wykopki z projektami branżowymi;
10. Głębokość przekroju bez zgrzaniomach fundamentów wynosić 0,1 m poprzez spawanie;
11. Bezskładnie przekroju bez zgrzaniomach fundamentów wynosić 0,1 m poprzez spawanie;
12. Bezskładnie przekroju bez zgrzaniomach fundamentów wynosić 0,1 m poprzez spawanie;