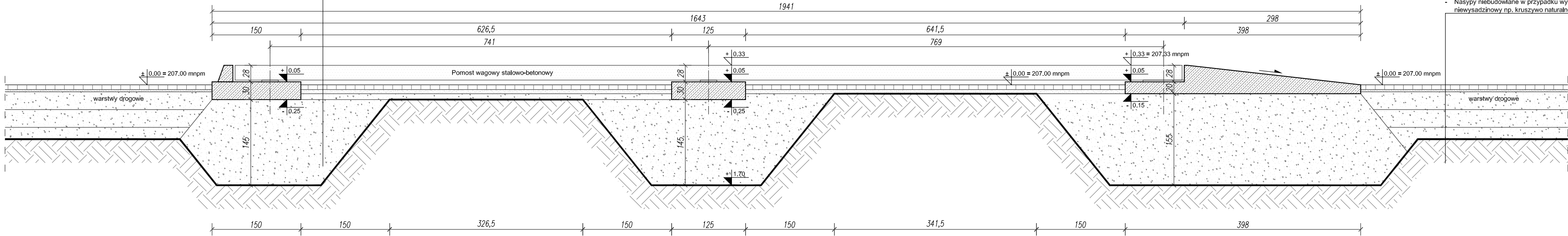


Przygotowanie podbudowy pod posadowienie wagi:

- istniejący nasyp niekontrolowany wraz z gruntem wysadzinowym (głina pylasta) należy wymienić na kruszywo kamienne łamane stab. mechanicznie 0/63mm, (miąższość ok 1,70m)
- podbudowa pod wagę musi spełniać wymagania nośności tj. wtóry moduł odkształcenia E2=120 MPa i wskaźnik zagęszczenia 1,03. Przy wykonawstwie należy sprawdzić czy zagęszczane kruszywo osiąga swoje parametry zagęszczenia i odkształcenia. W zależności od potrzeb można je zastabilizować cementem.



Konstrukcja nawierzchni pod jezdnią drogi:

- Kostka brukowa betonowa gr 8cm
- Podsypka cem. piaskowa gr 4cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 gr 30cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stab. mechanicznie 0/63 gr 30cm
- Grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5 MPa gr 20cm
- Nasypy niebudowlane w przypadku wystąpienia do wymiany na grunt niewysadzinowy np. kruszywo naturalne, pospółka.