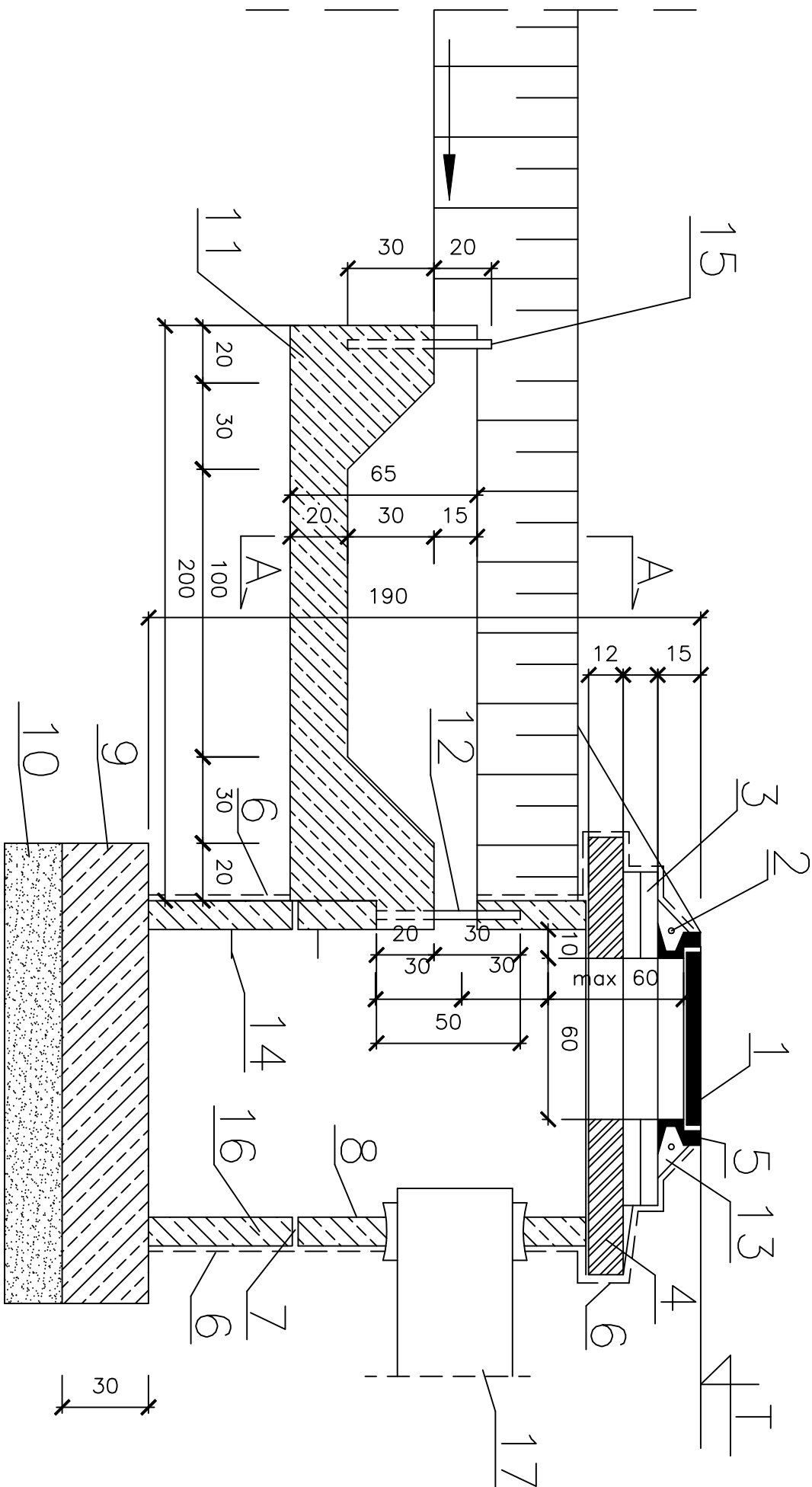


BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA – ETAP II
GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny okrągły D=600mm, nośność min. 25T
2. Pręt stalowy 6mm
3. Cegła kandyzacyjna
4. Płyta nastudzienna
5. Właz kanalowy
6. Izolacja zewnętrzna
7. Zaprawa cementowa z dodatkiem hydrotbetu
8. Krąg żelbetowy D=1200mm H=1000mm
9. Płyta betonowa C16/20 wylewana na mokro
10. Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/11,2mm gr. 20cm
11. Osadnik, beton C16/20
12. Krata zabezpieczająca wlot do studni
13. Beton C18/20
14. Stopień żeliwny do studzienek wg PN-EN 13101:2005P
15. Krata zabezpieczająca wlot do osadnika
16. Krąg żelbetowy D=1200mm H=500mm
17. Rura HDPE D=400mm

WIDOK Z GÓRY

