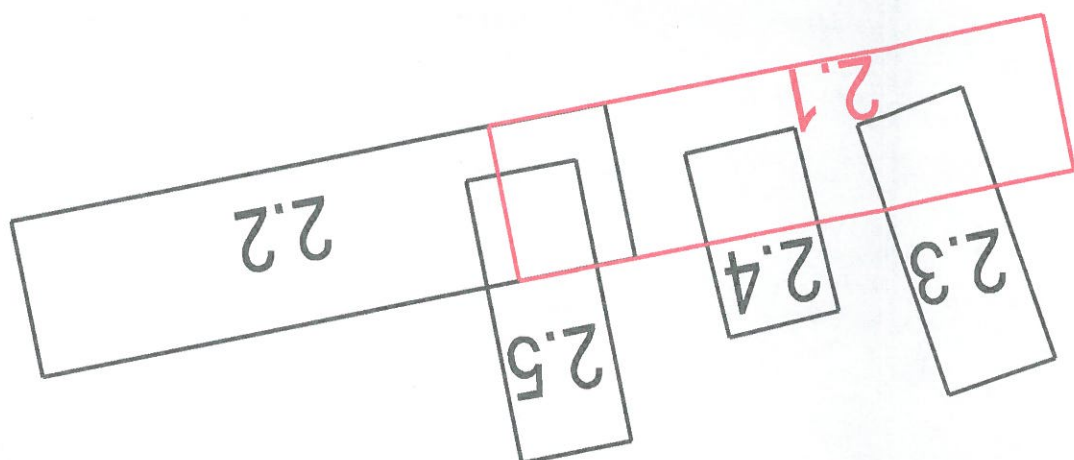


UKŁAD ARKUSZY:



LEGENDA:

- os. jezdn.
  - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
  - projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 12 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm
  - obrzeże betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm w ciągu krawędzi jezdn.
  - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
  - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
  - krawędź jezdn.
  - projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm obniżony do 1cm
- Projektowane nawierzc
- projektowana nawierzchnia bitumic.
  - remont nawierzchni jezdn ul. Obor
  - projektowana nawierzchnia chodnik gr. 8 cm, na podsypce cem. - płask.
  - projektowana nawierzchnia bitumic.
  - projektowane tereny zielone
  - projektowana nawierzchnia powierzchni z kostki kamiennej o wym. 10x8cm,
  - projektowana nawierzchnia zjazdów