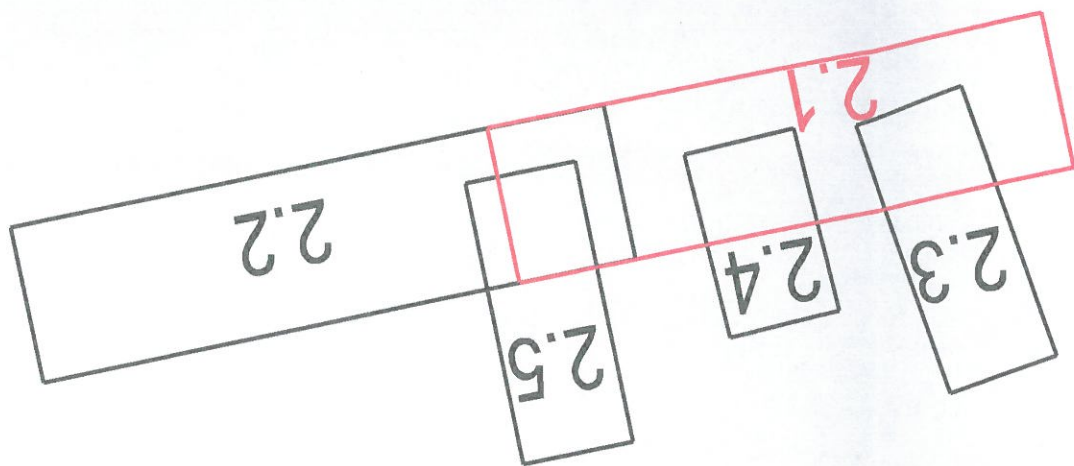


UKŁAD ARKUSZY:



LEGENDA:

- os. jezdnia
 - 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, wyniesiony 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 jezdni
 - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
 - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych
 - krawędź jezdni
 - projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm obniżony do 1cm
- Projektowane nawierzchnie:
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - remont nawierzchni jezdni ul. Obornicka
 - projektowana nawierzchnia chodnika gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - projektowane tereny zielone
 - projektowana nawierzchnia powierzchni z kostki kamiennej o wym. 10x8cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdów