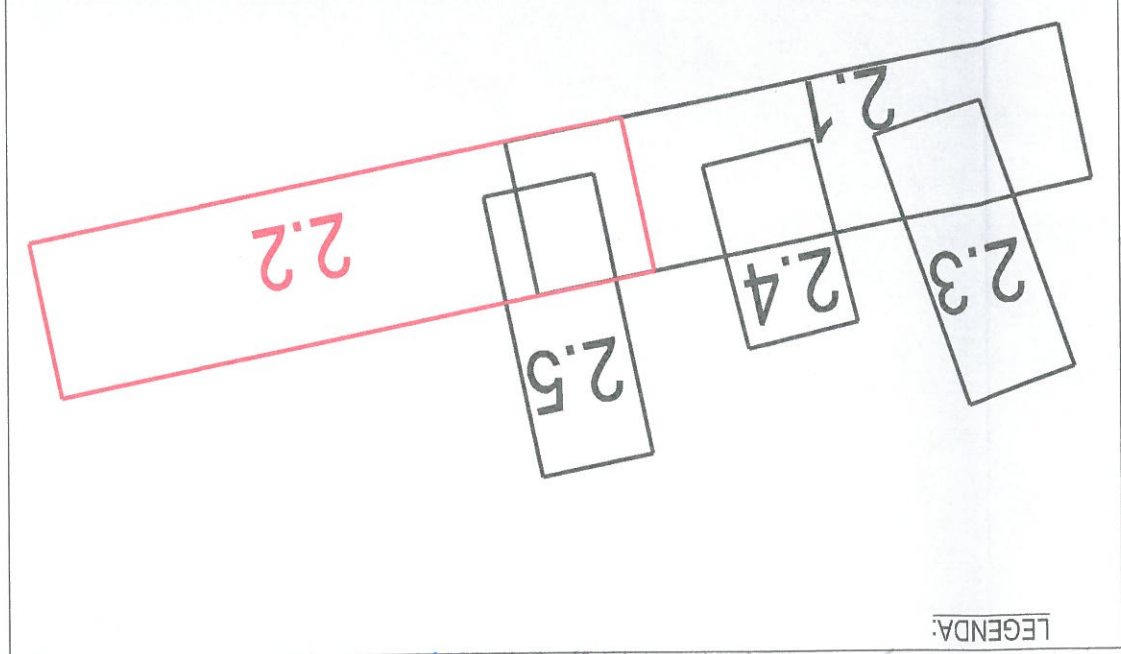


Projektowane naw

- projektowana nawierzchnia t
- projektowana nawierzchnia c
- projektowane tereny zielone
- projektowana nawierzchnia p
- z kostki kamiennej o wym. 10
- projektowana nawierzchnia z

LEGENDA:

- oś jezdni
- 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



STUDIA NSS
MFA NSS 0104.0410MFA