

wany krawężnik betonowy 20x30cm  
betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm  
wany krawężnik betonowy 20x30cm  
betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm  
wany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm  
wsp dzielących  
wany krawężnik betonowy 15x30cm  
betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm  
wany krawężnik betonowy 15x30cm  
betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm  
wany krawężnik betonowy 15x30cm  
betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm  
betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm  
krawędzi jezdni  
wane obrzeże chodnikowe 8x30cm  
wane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych  
jezdni  
wany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm  
do 1cm

Projektowane nawierzchnie:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi serwisowej KR3
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6
- remont nawierzchni jezdni ul. Obornickiej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piask.
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowane tereny zielone
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłożonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

- Oznaczenia dot. granic inwestycji:
- istniejąca granica pasa drogowego
  - projektowana granica pasa drogowego

- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana wzmoconiona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piask.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piask.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piask.
- oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

