

Nawierzchnia wjazdów:

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - kostka betonowa koloru czerwonego | - 8cm |
| - podsypka-cementowo piaskowa | - 4cm |
| - podbudowa z tłucznia | - 10cm |
| - warstwa odsączająca z piasku | - 10cm |

g) Krawężniki betonowe

Ograniczeniem jezdni A-B-C i ciągu pieszo-jezdnego będą krawężniki betonowe o wymiarach 30x15cm (wystające) oraz 22x15cm (zatopione).

Szczegóły wbudowania krawężników przedstawiono na przekrojach normalnych i przekrojach konstrukcyjnych.

h) Obrzeża betonowe

Ograniczeniem chodnika oraz wjazdów gospodarczych będą obrzeża betonowe 30x8cm ustawione na podsypce piaskowej.

4.1.3. Roboty rozbiórkowe i ziemne

- a) Istniejące nawierzchnie w drodze gminnej:
 - chodnik z płyt betonowych (zniszczonych) na odcinku A-B-C
 - nawierzchnia z bruku kamiennego na odcinku D-E
 - krawężniki betonowe i obrzeżanależy rozebrać, a gruz z rozbiórki wywieźć na wysypisko po uprzednim zutylizowaniu
- b) Roboty ziemne ograniczą się do wykonania koryt pod nawierzchnie drogowe, a urobek z korytowania zostanie wywieziony na zewnątrz
- c) Po wykonaniu nawierzchni drogowych tereny nieutwardzone (o nawierzchni gruntowej) zostaną pokryte warstwą humusu o grubości 5cm i obsiane mieszanką traw

4.2. Kanalizacja deszczowa

Zgodnie z warunkami technicznymi podstawą odwodnienia drogi będzie istniejący kolektor deszczowy $\varnothing 300$ ułożony po prawej stronie jezdni w pasie zieleni.

Wzdłuż drogi na odcinku A-B zaprojektowano nowe wpusty uliczne w ilości 8szt., które podłączone będą do projektowanych studzienek kontrolnych $\varnothing 1000$ w ilości 4szt. oraz do istniejących studzienek kanalizacji deszczowej w ilości 4 szt. usytuowanych na istniejącej kanalizacji deszczowej $\varnothing 300$, którą wcześniej należy oczyścić. Wody opadowe z kanalizacji kd 300 będą odprowadzone nowym kolektorem deszczowym o długości 168,0m z PVC $\varnothing 300$ o podwyższonej wytrzymałości do istniejącego rowu przydrożnego, który wcześniej należy poddać gruntownej renowacji na odcinku co najmniej 150,0m aż do miejsca, gdzie omawiany rów został wcześniej oczyszczony.

Projektowany kolektor deszczowy zostanie uzbrojony w:

- trzy studnie rewizyjne $\varnothing 1000$
- studnię $\varnothing 1200$ z regulatorem przepływu
- osadnik piasku $\varnothing 1500$
- separator koalescencyjny w studz. $\varnothing 1500$