

W Starowej Górze na ul. Tunelowej praca wre



To metoda odprowadzania deszczówki z drogi zabudowanej na poboczach płytami ażurowymi, a pośrodku wyłożonej kostką brukową. Na ul. Tunelowej kopią w linii pobocza koryta o głębokości 70 centymetrów i wysypują żółtym piaskiem. Ta warstwa ma odbierać wodę deszczową. Na tę warstwę jest rozkładana geowłóknina, która ma separować piasek od żwiru warstwy wierzchniej. Koryto jest przykrywane docelowo ażurowymi płytami betonowymi.

Wzdłuż tego umocnionego pobocza wykonywany jest rowek o głębokości nieprzekraczającej 15 centymetrów, który ma również za zadanie zbierać deszczówkę. Zastosowanie drenażu francuskiego jest korzystnym rozwiązaniem w stosunku do drogiej kanalizacji deszczowej. Zresztą, ze względów technicznych niemożliwe było też zastosowanie klasycznego rowu odpływowego.

Przepuszczającą wodę umocnione pobocze na wysokości wjazdów do posesji jest brukowane kostką. Zachowana zostanie dotychczasowa szerokość drogi od 3,60 do 5 metrów. Pojawiają się krawężniki. Zaprojektowano 302 metry kwadratowe zieleni. W przetargu na przebudowę ul. Tunelowej rywalizowało aż 20 przedsiębiorców. Wygrała firma z Brzezin.

Tekst i fot. Włodzimierz Kupisz