

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:  
istniejąca nawierzchnia

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

niewidka  
proj. row denny - drogi lewy  
umocnienie dna rowu lub biontal  
proj. row prawy drogi lewy umocnienie dna rowu lub biontal  
proj. row lewy drogi lewy umocnienie dna rowu lub biontal

brak rowu

proj. kanał PVC Ø 400

proj. studnia inspekcji Ø 425 mm

proj. studnia nawierzchniowa Ø 1200

proj. przepust

proj. zjazdu lewy i prawy

proj. skrzyżowanie

|                 |   |
|-----------------|---|
| Stanowisko      | Zadanie   |
| P.W.            | 1. Przebudowa drogi powiatowej nr 3602 w Przysiek Wawrzyszów wraz z przebudową obiektu mostowego na "Złota Dobryca" |
| rodzaj projektu | projekt budowlany   |
| nr projektu     | 17.12.20.004  |
| nr projektu     | III   |
| branża          | drogi powiatowej 3602   |
| nazwa           | PROFIL PODŁUŻNY   |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |
| Przebieg        | Przebieg  |