







Łączy się z rysunkiem 1.2

Łączy się z rysunkiem 1.5

Uwaga! Dla istniejących wylotów wód deszczowych z posesji do likwidownych rowów należy przewidzieć włączenia rurami $\phi 160\text{mm}$ do najbliższej studni rewizyjowej lub zabudowanej studni PP $\phi 600$ w ciągu projektowanej kanalizacji.

OZNACZENIA:

- | | |
|---|--|
|  | Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej |
|  | Projektowane studnie rewizyjne betonowe |
|  | Projektowany wpust deszczowy |
|  | Rury ochronne |
|  | Drzewa do usunięcia |
|  | Krzewy do usunięcia |

WYKONAWCA:

Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
34-331 Świnna, ul. Jesienna 4

NAZWA OPRACOWANIA:

Przebudowa drogi powiatowej 4484S ul. Przecznia w Kozach

| | |
|-----------|--|
| INWESTOR: | Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej |
|-----------|--|

ADRES: ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

SKALA 1:500

| | |
|----------------|-----------------|
| TYTUŁ RYSUNKU: | Plan sytuacyjny |
|----------------|-----------------|

DATA VII 0016

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

PROJEKTOWAŁ: Inż. Mirosław Marciniec, upr. III. MAP/04377/PW03/WV

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Mieczysław Marciniak, upr. nr: GPA-7342-27404