

Skala 1:1000



Jezdnia - asfaltobeton
Zjazdy - kształtka betonowa grafitowa
Ściek betonowy trójkątny
Krawężnik betonowy 22x15 cm (+4)
Krawężnik betonowy 22x15 cm (-1)
Obrzeże betonowe 30x8 cm
Krawędź jezdni bez krawężnika
Inne krawędzie (poboczne)
Osie

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| Modernizacja drogi wewnętrznej w Rakowie | | | |
| Temat: | Plan zagospodarowania terenu - Raków | | Skala 1:500 |
| Lokalizacja: | Droga gminna w Rakowie; Gmina Baborów; powiat głubczycki. | | |
| Inwestor: | Gmina Baborów, ul. Ratuszowa 2a, 48-120 Baborów | | |
| Projektował: | inż. Roland Kalus nr upr. 663/01 | | Rys nr 2 |
| Opracował: | mgr inż. Piotr Nowak | | Czerwiec 2024 R |