



- LEGENDA:
- SS15 punkt tyczenia
  - W.D.2-3 wierzchołek
  - proj. os. proj. krawężnik wysoki
  - proj. krawężnik obniżony
  - proj. krawężnik na płask
  - proj. obrzeże
  - proj. ściek przykrawężnikowy obniżony
  - proj. ściek dwuskrajdowy
  - proj. ściek korytkowy
  - proj. elementy organizacji ruchu

zestawienie punktów tyczenia i wierzchołków znajdujące się w części opisowej

|   |                            |  |                |   |
|---|----------------------------|--|----------------|---|
| SWECO Polska Sp. z o.o.<br>ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków |                            | SWECO  |                |  |
| Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY                       |                            | Umowa nr:  | 12035          | Data: 09-2015   |
| Brand:  | Budowla:<br>(nazwa, adres) | PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:<br>AL. SOLIDARNOSCI, AL. SIKORSKIEGO<br>I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE |                |   |
| DROGOWA   |                            |  |                |   |
| Obiekt:   |                            | AL.SOLIDARNOSCI  |                |   |
| Tytuł rysunku:  |                            | Plan tyczenia  | Nr rys.: 8.4   | Skala: 1:500  |
| Funkcja:  | Tytuł Inżynierstwa         | Specjalność:   | Nr Uprawnień:  | People  |
| Projektant:   | inż. Stanisław Dobrowolski | konstr.-inżynieria   | UAN, Upr. 6485 |  |
| Projektant:   | mgr inż. Konrad Manik      | drogowa  | MAP0024POCD010 |   |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Jerzy Cholewicki  | konstr.-inżynieria   | UAN, Upr. 6385 |   |