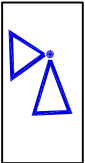
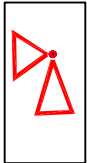


LEGENDA:



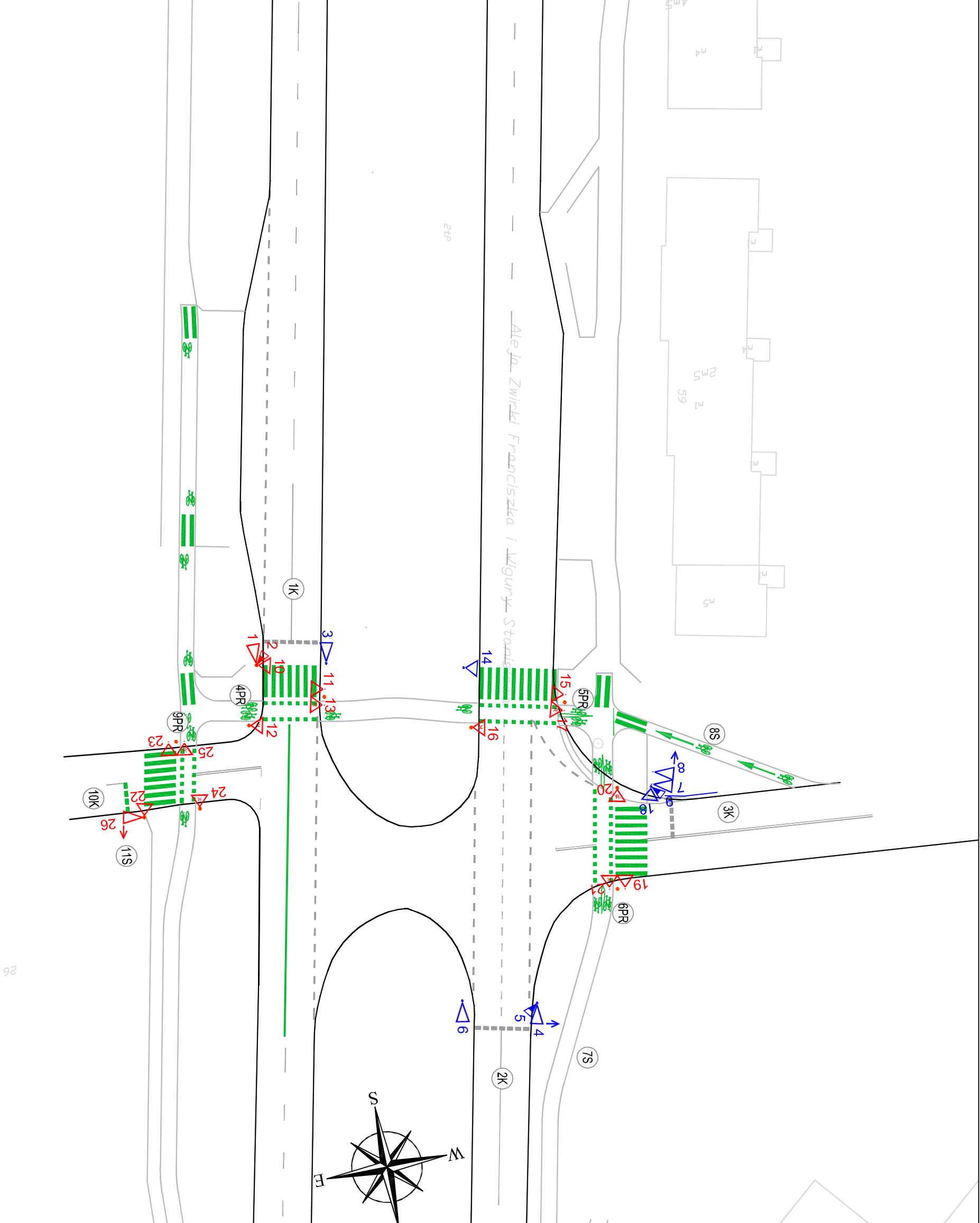
Istniejący sygnalizator świetlny,
konstrukcja wsporcza



Projektowany sygnalizator świetlny,
konstrukcja wsporcza



Numer grupy sygnalizacyjnej



| | | | |
|-------------------|----------------------------|--|--|
| Zamawiający: | | Zarząd Transportu Miejskiego ul. Żelazna 61 00-948 Warszawa tel.: 22 8268211 w. 224 faks: 22 8267006, 8272562 | |
| Wykonawca: | | PC-PROJEKT ul. Zielone Zoiszce 1/341, 03-594 Warszawa biuro: ul. Gąpińska 9/75, 01-703 Warszawa tel.: +48 22 490 42 31, fax: +48 22 203 47 15 biuro@pc-projekt.hone.pl www.pc-projekt.hone.pl | |
| Branża | drogowa | Zadanie: | |
| Nr tomu | B.9 | Droga rowerowa przy ulicy Żwirki i Wigury w Warszawie na odcinku ul. Wawelska - Lotnisko Chopina | |
| Revizja: | A | Opracowanie: | |
| Stanów: | PBW | PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU PROJEKT SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ | |
| Nr arch. | 2014_26 | SKRZYŻOWANIE: ŻWIRKI I WIGURY - TROJDENA - SK3 | |
| Numer umowy: | - | Tytuł rysunku: | |
| Kod GPV: | 71320000-7 | Rozmieszczenie urządzeń | |
| Stawowisko | | Imię i nazwisko | |
| Opracował | mgr inż. Jakub Pięczyk | Lprowienia | |
| Opracował | mgr inż. Jakub Klimiłowicz | Podpis | |
| Data opracowania: | | Skala: | |
| 08.2015 | | 1 : 500 | |
| | | Nr rys. | |
| | | R01 | |