


-
- Krawężniki betonowe 15x30cm (h=6cm)
-
- Krawężniki betonowe 15x30cm wtopione
-
- Chodniki
kostka betonowa
-
- Znaki drogowe i urządzenia brd istniejące
-
- Znaki drogowe i urządzenia brd projektowane
-
- Znaki poziome do likwidacji
-
- Sygnalizatory projektowane
-
- Pętle indukcyjne projektowane
-
- Detektory radarowe projektowane
-
- Przyciski sensorowe projektowane
-
- Grupy sygnalizacyjne
-
- Ławki rowerowe

| | | | |
|--------------------|--|---|---|
| INWESTOR | | Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard | |
| PROJEKTANT | | TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Domaradzki ul. Józefa Lompy 9/1 71-669 Szczecin | |
| www.traffi-tech.pl | | biuro@traffi-tech.pl | M: 669 404 105 |
| TEMAT: | Budowa wzbudzanej sygnalizacji świetlnej wraz ze zmianą lokalizacji przejścia dla pieszych na ulicy Wyszyńskiego w Stargardzie | | SKALA : 1:500 |
| BRANŻA: | Drogowa | | DATA : 1.2020 |
| STADIUM: | Projekt wykonawczy | | |
| RYSUNEK: | Plan zagospodarowania terenu | | RYS. Nr OR2 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Dariusz Domaradzki | |  |