



Tabela punktów			Tabela punktów			Tabela punktów		
Punkt nr	x	y	Punkt nr	x	y	Punkt nr	x	y
o.01	5649964,70	6597464,11	o.16	5649665,84	6598339,62	o.31	5649813,55	6598494,53
o.02	5649897,26	6597639,12	o.17	5649789,63	6598291,87			
o.03	5649829,82	6597808,02	o.18	5649821,54	6598342,78			
o.04	5649474,19	6597887,49	o.19	5649824,77	6598398,11			
o.05	5649752,37	6597999,83	o.20	5649715,06	6598475,73			
o.06	5649748,23	6598009,57	o.21	5649814,39	6598487,28			
o.07	5649743,76	6598019,16	o.22	5649813,29	6598494,46			
o.08	5649786,84	6598113,23	o.23	5649811,67	6598501,57			
o.09	5649714,96	6598078,12	o.24	5649797,44	6598554,76			
o.10	5649706,87	6598111,18	o.25	5649807,26	6597639,12			
o.11	5649713,26	6598144,62	o.26	5649829,83	6597808,02			
o.12	5650042,00	6598023,24	o.27	5649748,40	6598009,64			
o.13	5649720,08	6598160,59	o.28	5649688,91	6598110,98			
o.14	5649733,50	6598188,55	o.29	5649732,28	6598189,20			
o.15	5649749,34	6598215,20	o.30	5649881,48	6598340,43			

LEGENDA

- Proj. jezdnia bitumiczna
- Proj. zjazd z kruszywa łamanego
- Osie drogi
- Proj. krawężnik (15x30) cm - światło 10 cm
- Proj. krawężnik napozdowy (15x22) cm - światło 4 cm
- Proj. krawężnik jezdni
- Proj. krawężnik pobocza
- Proj. rura osłona dwudzielna typu A 160 PS
- Proj. nawierzchnia jezdni na obiekcie mostowym
- Proj. kapa chodnikowa
- Proj. narzut kamienisty
- Proj. bariera drogową (w tym odcinek barieroparczy na obiekcie mostowym)

PLAN ORIENTACYJNY 1:50000

Przebudowa drogi ul. Spocerowa w Widzowie wraz z obiektem mostowym.

Numerzy działek zgodnie z wykazem w części opisowej.

Wzrost: 1,80 m

Imię i nazwisko: **mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI**

Stanowisko: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Skala: 1:500

Data: 03.2023

Wzrost: 1,80 m

Imię i nazwisko: **mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI**

Stanowisko: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Stwierdzenie: **mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI**

Wzrost: 1,80 m

Imię i nazwisko: **mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI**

Stanowisko: **PROJEKT WYKONAWCZY**

PLAN SYTUACYJNY

Skala: 1:500

Data: 03.2023

Wzrost: 1,80 m

Imię i nazwisko: **mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI**

Stanowisko: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Stwierdzenie: **mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI**

Wzrost: 1,80 m

Imię i nazwisko: **mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI**

Stanowisko: **PROJEKT WYKONAWCZY**