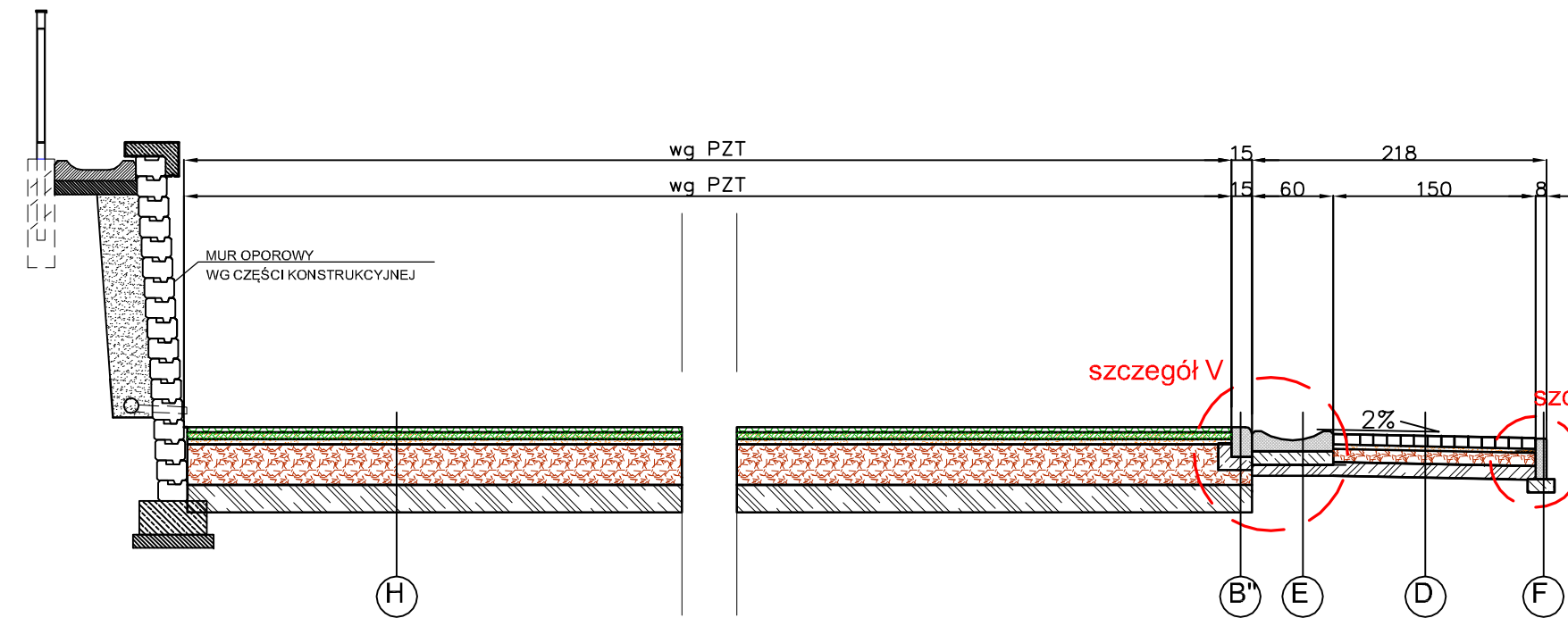
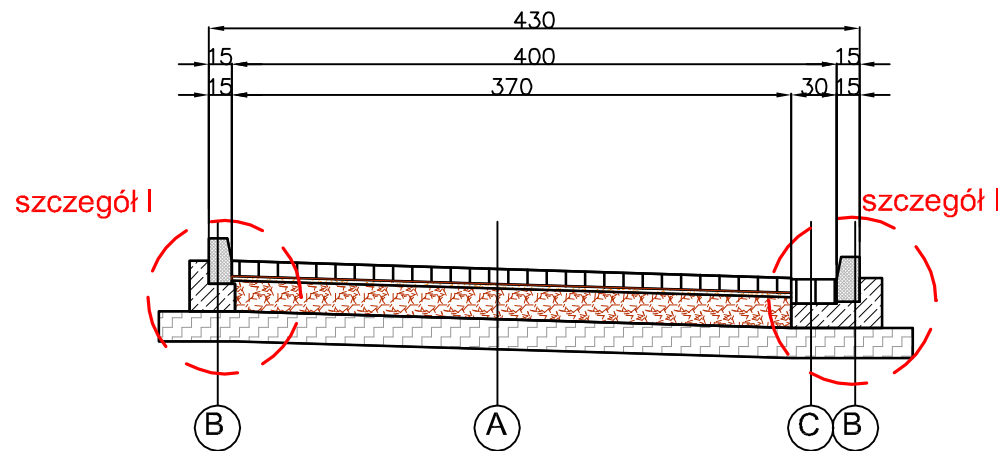


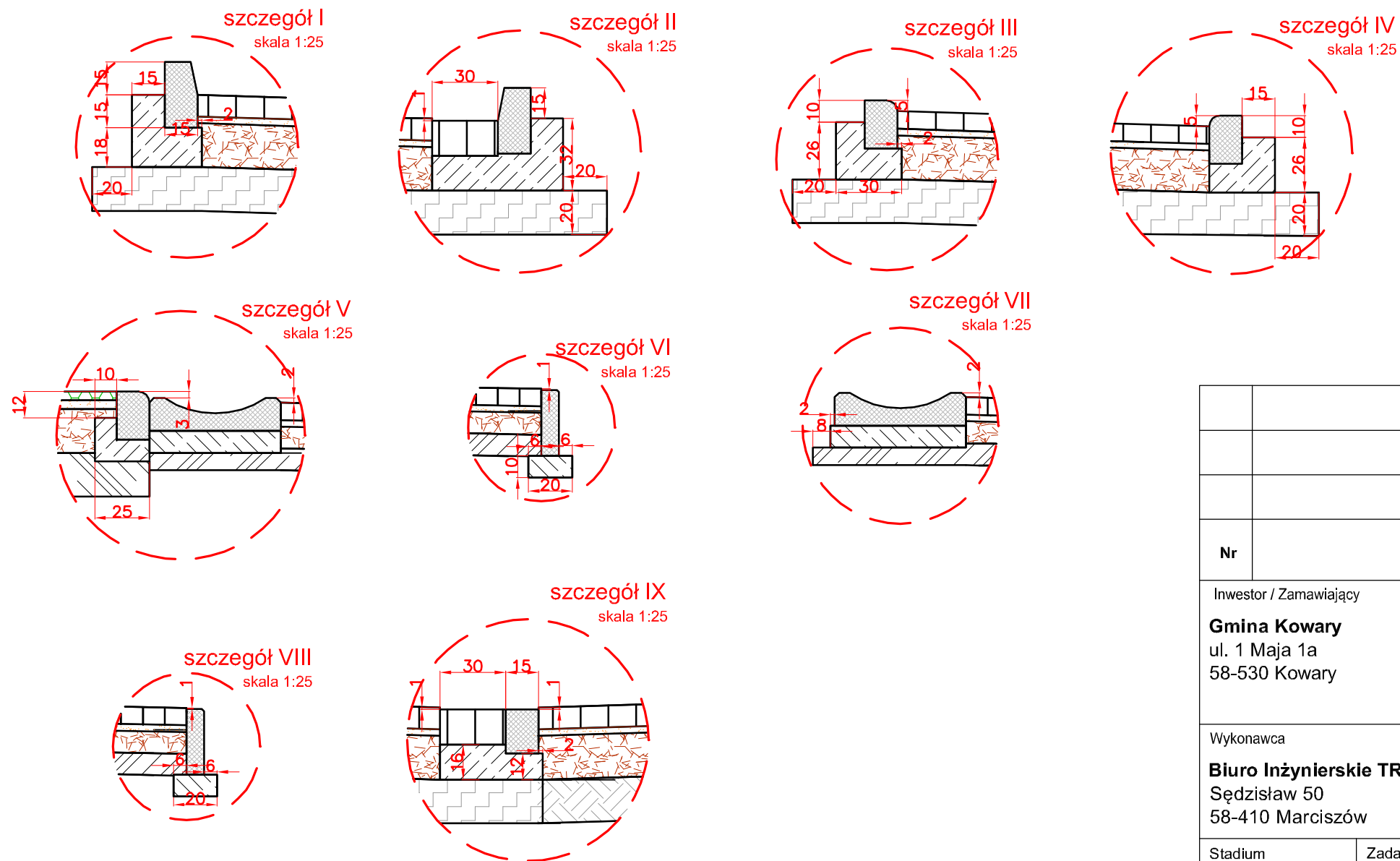
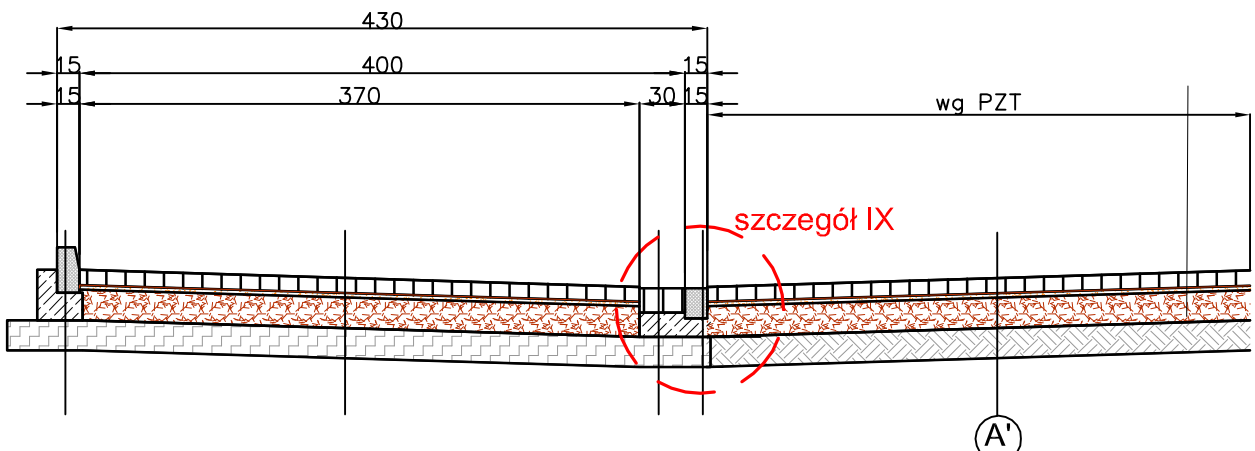
PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC



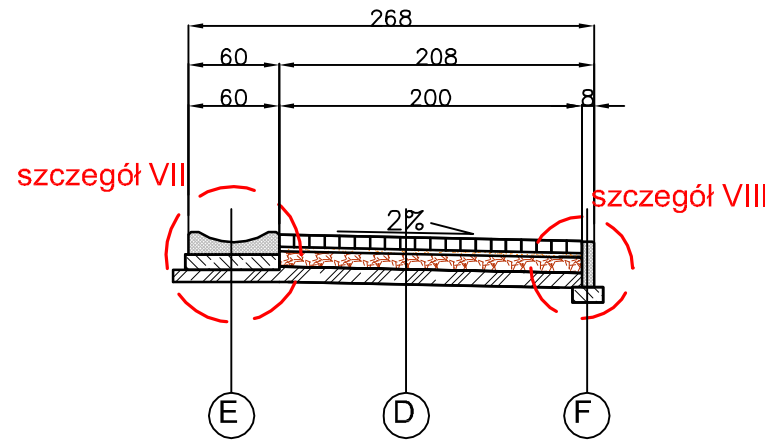
PRZEKRÓJ PRZEZ ULICĘ SZKOLNĄ



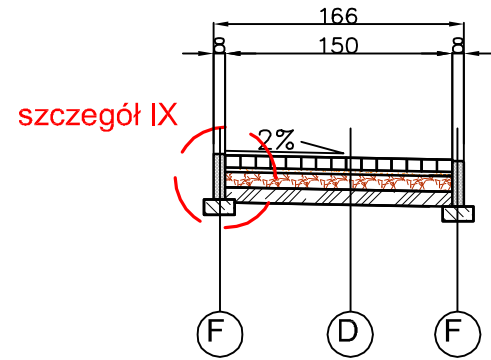
PRZEKRÓJ PRZEZ ULICĘ SZKOLNĄ Z PARKINGIEM



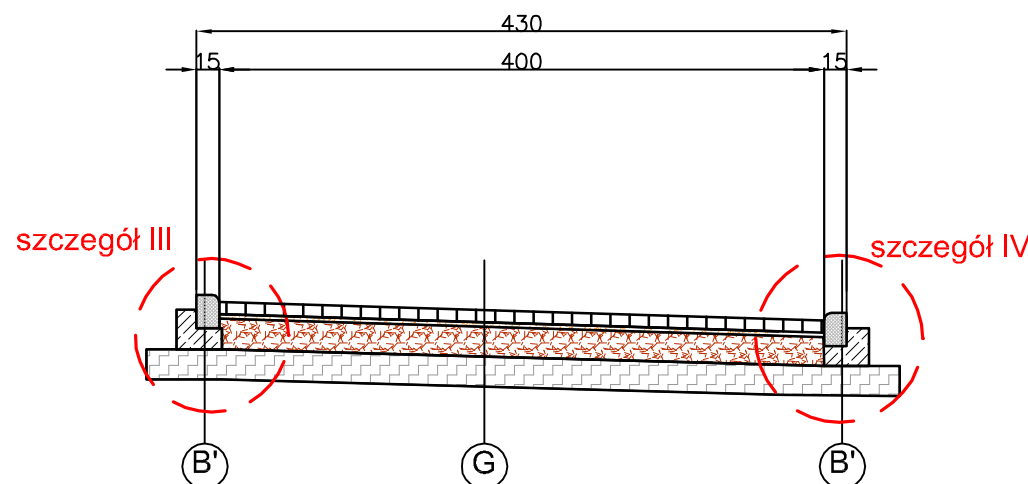
PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK



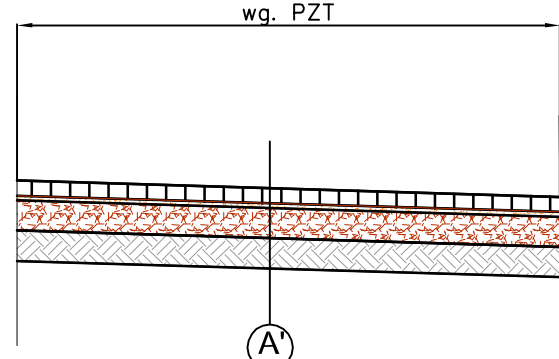
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ DLA PIESZYCH



PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ ŁĄCZNIKA



PRZEKRÓJ PRZEZ PARKING



A

| | |
|----------------------------------|-------|
| kostka kamienna 8/11 | 10 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 | 3 cm |
| podbudowa kruszywo łamane 0/31,5 | 20 cm |
| stabilizacja Rm 1,5–2,5 MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

B

| | |
|-----------------------------|-------|
| krawężnik wibroprasowany | 30 cm |
| beton C12/15 | 18 cm |
| stabilizacja Rm 1,5–2,5 MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

B'

| | |
|--------------------------------|-------|
| krawężnik wibroprasowany 15x30 | 30 cm |
| beton C12/15 | 21 cm |
| stabilizacja Rm 1,5–2,5 MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

D

| | |
|---|-------|
| kostka wibroprasowana 20x10x8 | 8 cm |
| podsyпка piaskowa | 3 cm |
| kruszywo łamane 0/31,5 | 10 cm |
| destrukta asfaltowy/warstwa odsączająca | 10 cm |
| grunt rodzimy | |

F

| | |
|-----------------------------|-------|
| obrzeże wibroprasowane 8x30 | 30 cm |
| beton C12/15 | 10 cm |
| grunt rodzimy | |

H

| | |
|------------------------------|--------|
| krata trawnikowa z PVC | 4 cm |
| podłoże trawnika z nasionami | 5–6 cm |
| podsyпка piaskowa | 3–4 cm |
| kruszywo łamane 0/31,5 | 30 cm |
| warstwa odsączająca | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

A'

| | |
|----------------------------------|-------|
| kostka kamienna 8/11 | 10 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 | 3 cm |
| podbudowa kruszywo łamane 0/31,5 | 20 cm |
| zasypka gruntu zbrojonego | |

C

| | |
|-----------------------------|-------|
| kostka kamienna 15/17 | 16 cm |
| beton C12/15 | 16 cm |
| stabilizacja Rm 1,5–2,5 MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

B''


| | |
|---------------------------|-------|
| krawężnik najazdowy 30x22 | 22 cm |
| beton C16/20 | 10 cm |
| kruszywo łamane 0/31,5 | 11 cm |
| warstwa odsączająca | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

E

| | |
|---|-------|
| korytko wibroprasowane | 15 cm |
| beton C12/15 | 10 cm |
| destrukta asfaltowy/warstwa odsączająca | 10 cm |
| grunt rodzimy | |

G

| | |
|-----------------------------|-------|
| kostka wibroprasowana | 8 cm |
| podsyпка piaskowa | 3 cm |
| kruszywo łamane 0/31,5 | 20 cm |
| stabilizacja Rm 1,5–2,5 MPa | 20 cm |
| grunt rodzimy | |

| | | | |
|--|---|--------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Nr | Typ modyfikacji | Data | Imię i nazwisko |
| Inwestor / Zamawiający | | | |
| Gmina Kowary ul. 1 Maja 1a 58-530 Kowary | | | |
| Wykonawca | | | |
| Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów | | |  |
| Stadium | Zadanie | | |
| Projekt Wykonawczy | PRZEBUDOWA UL. SZKOLNEJ W KOWARACH | | |
| Nr tomu | Temat opracowania | | |
| II | PRZEBUDOWA ULICY SZKOLNEJ W KOWARACH | | |
| Branża | Tytuł rysunku | | |
| DR | PRZEKROJE NORMALNE I SZCZGÓŁY | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant branża drogowa | mgr inż. Włodzimierz Lewowski | 228/02/DUW | |
| Asystent branża drogowa | mgr inż. Grzegorz Lewowski | | |
| Nr projektu | Skala | Data | Nr egz. |
| 16-12 | 1 : 50 | IX 2012 | 1 |
| | | | Nr rys. |
| | | | 4/D |
| Stadium | Branża | Km | Nr obiektu |
| PW | DR | | |
| | | | Nr tomu |
| | | | II |
| | | | Nr rysunku |
| | | | 4/D |
| | | | Revizja |
| | | | 00 |