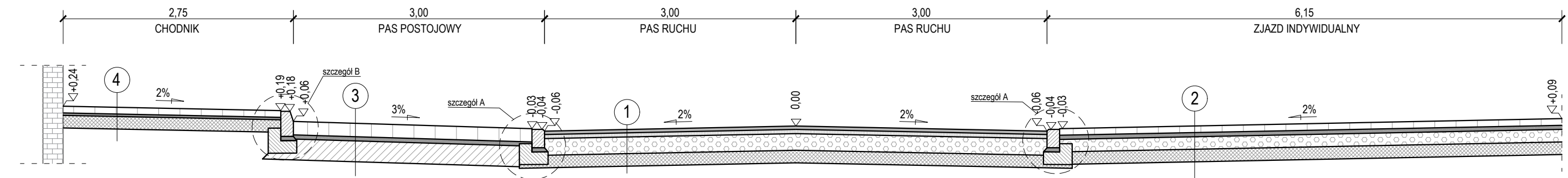
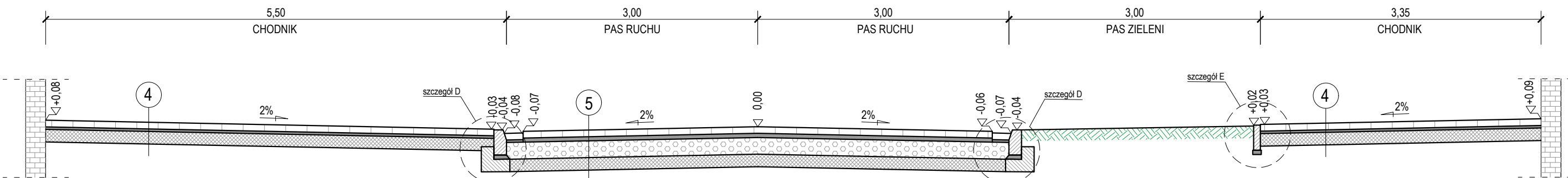


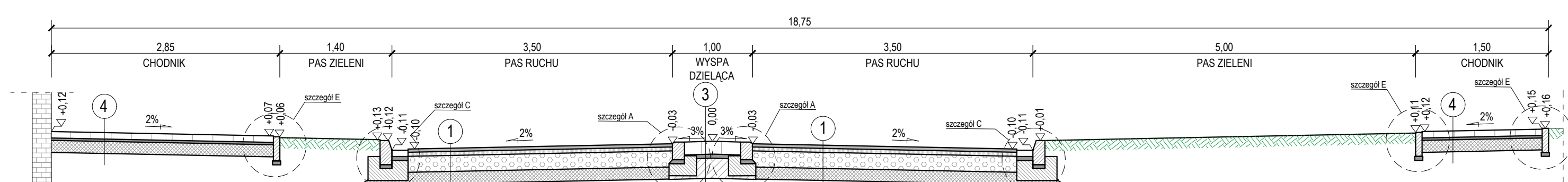
Przekrój przez projektowaną ul. Sikorskiego
w km 0+110,41
PRZEKRÓJ B-B



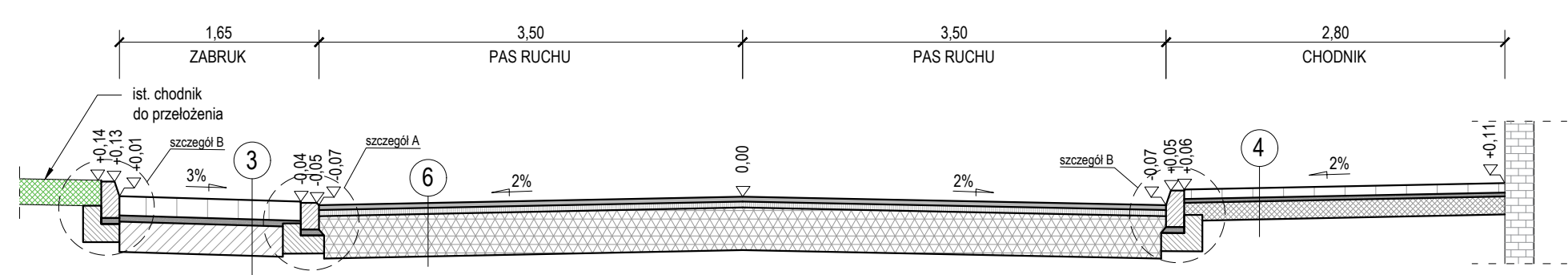
Przekrój przez projektowaną ul. Sikorskiego
w km 0+197,09
PRZEKRÓJ C-C



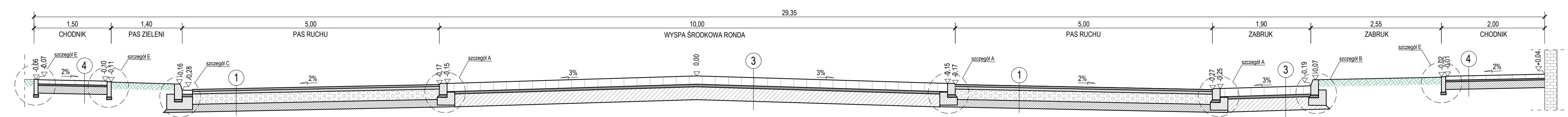
Przekrój przez projektowaną ul. Sikorskiego
w km 0+467,76
PRZEKRÓJ D-D



Przekrój przez projektowaną ul. Sikorskiego
w km 0+023,35
PRZEKRÓJ A-A



Przekrój przez projektowane minirondo
PRZEKRÓJ E-E



| | | |
|---|--|-----------|
| 1 | warstwa ścierna z BA - AC 11 S | gr. 4 cm |
| | warstwa wiążąca z BA - AC 16 W | gr. 5 cm |
| | podbudowa z kruszyw niezwiązanych (0/31,5 mm) stabilizowanych mechanicznie (C90/3) | gr. 20 cm |
| | warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4 | gr. 15 cm |

| | | |
|---|--|-----------|
| 2 | kostka betonowa koloru grafitowego | gr. 8cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa | gr. 5 cm |
| | podbudowa z kruszyw niezwiązanych (0/31,5 mm) stabilizowanych mechanicznie (C90/3) | gr. 15 cm |
| | warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4 | gr. 15 cm |

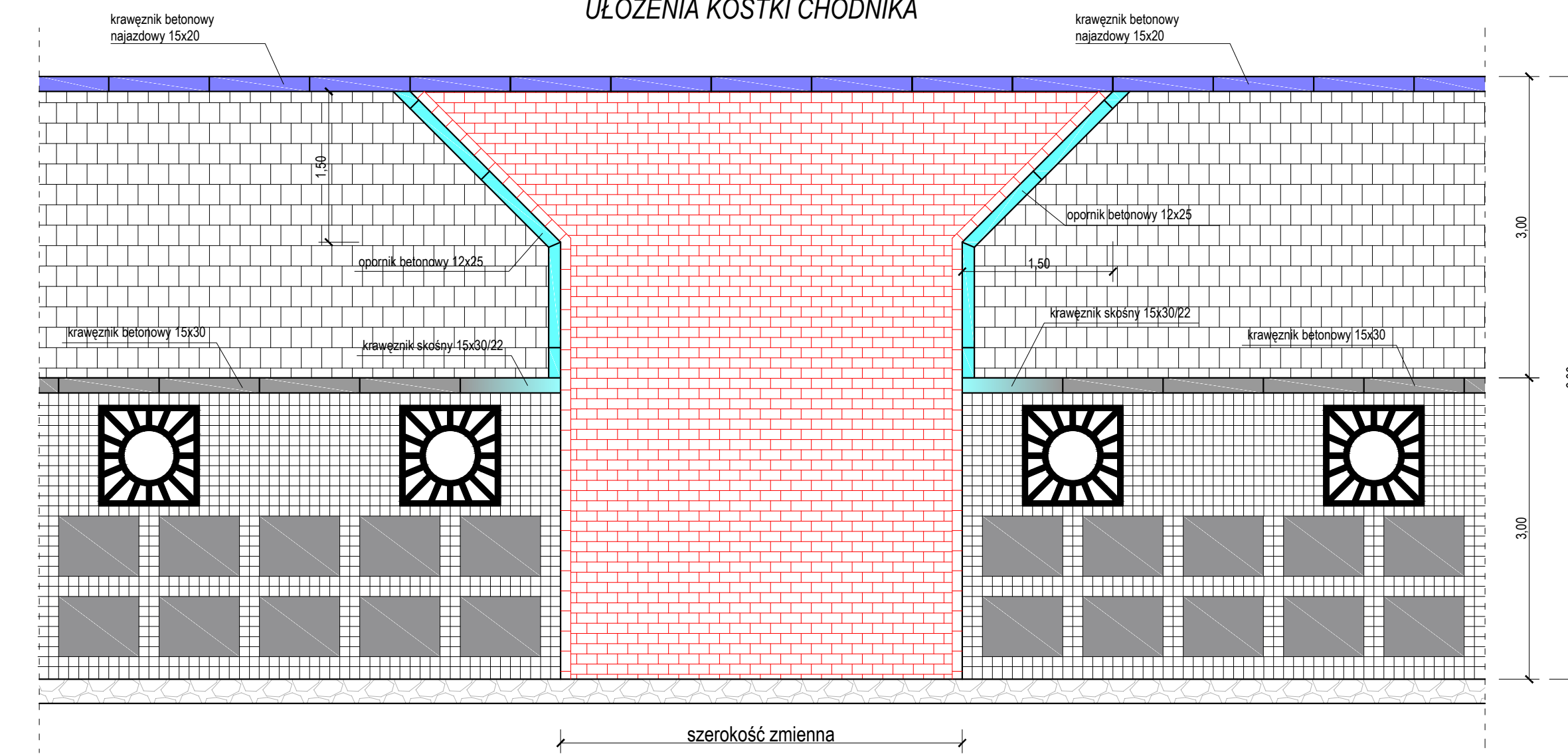
| | | |
|---|-----------------------------------|-----------|
| 3 | kostka kamienna z rozbiłki h15/17 | gr. 15 cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa | gr. 5 cm |
| | podbudowa z betonu C16/20 | gr. 25 cm |

| | | |
|---|--|-----------|
| 4 | plyty bet. 60x80x8,5 / kostka bet. 10x10x8 | gr. 8cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa | gr. 3 cm |
| | warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C1,5/2,5 | gr. 15 cm |

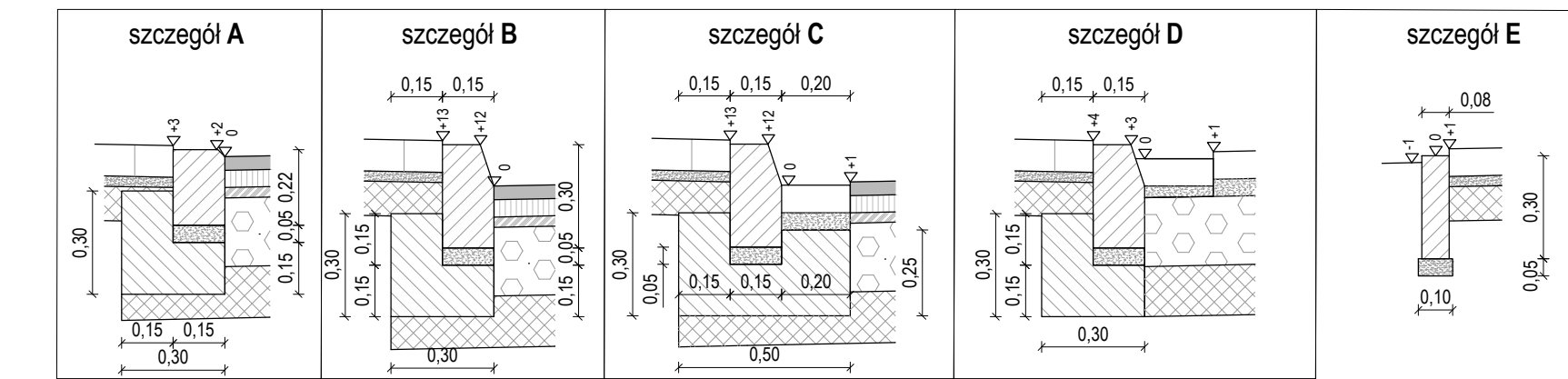
| | | |
|---|--|-----------|
| 5 | kostka betonowa koloru grafitowego | gr. 8cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa | gr. 5 cm |
| | podbudowa z kruszyw niezwiązanych (0/31,5 mm) stabilizowanych mechanicznie (C90/3) | gr. 20 cm |
| | warstwa kruszywa związanego hydraulicznie C3/4 | gr. 15 cm |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| 6 | warstwa ścierna z BA - AC 11 S | gr. 4 cm |
| | warstwa wyrównawcza z BA - AC 16 W | min. 125 kg/m ² |
| | istniejąca konstrukcja po sifrozowaniu i oczyszczeniu | - |

SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO/
UŁOŻENIA KOSTKI CHODNIKA



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE (skala 1:20)



CVA PROJEKT
ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709, 795 316 029,
e-mail: biuro@cva-projekt.pl

| | | |
|-----------------|---|---------------|
| Investycja: | Przebudowa ul. Sikorskiego wraz z częścią ul. Paderewskiego w Słońsku | |
| Temat: | PRZEKROJE NORMALNE | Skala 1:50/20 |
| Branża: drogowa | Data opracowania: grudzień 2018 r. | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Szawaryński ZAP/0054/P000/13 | upr. |
| Opracował: | mgr inż. Mateusz Zdun | - |
| Rysunek nr 3 | Arkusz 1/1 | |