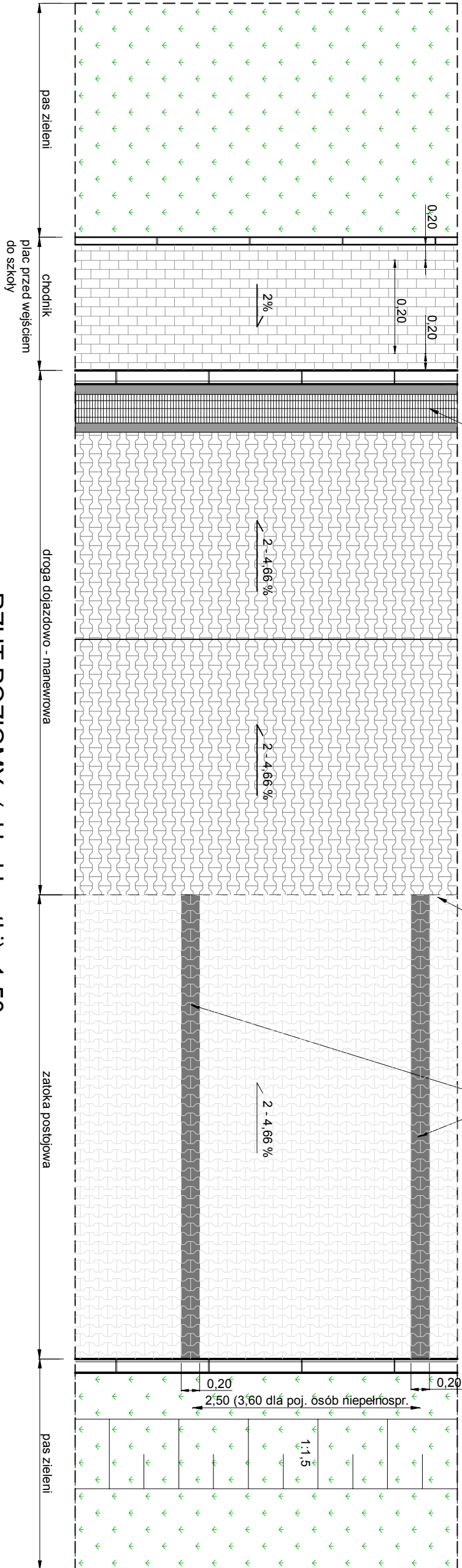
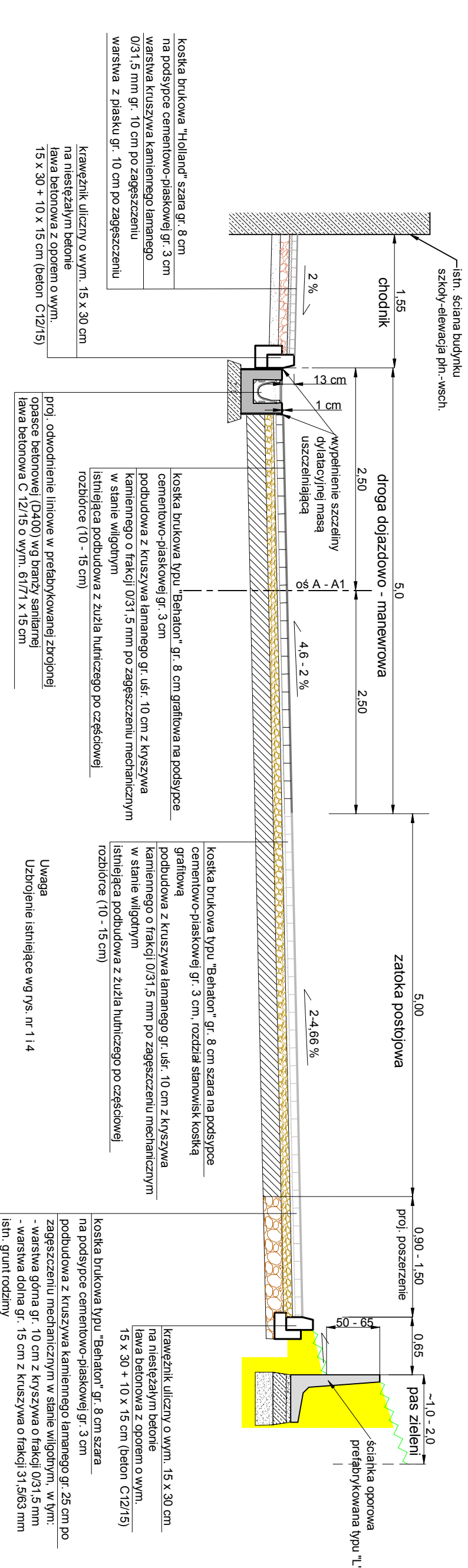


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PARKINGOWEJ A - A1

1:50



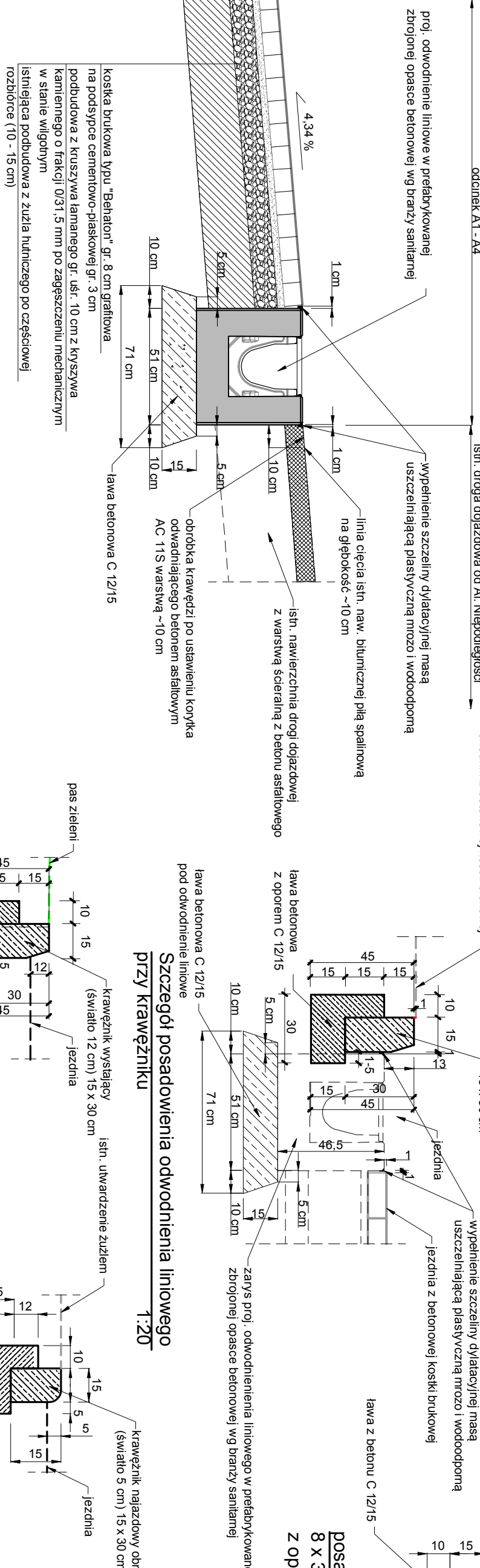
RZUT POZIOMY (układ koski) 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PARKINGOWEJ A1 - A3

- układ koski jak w przekroju A - A1

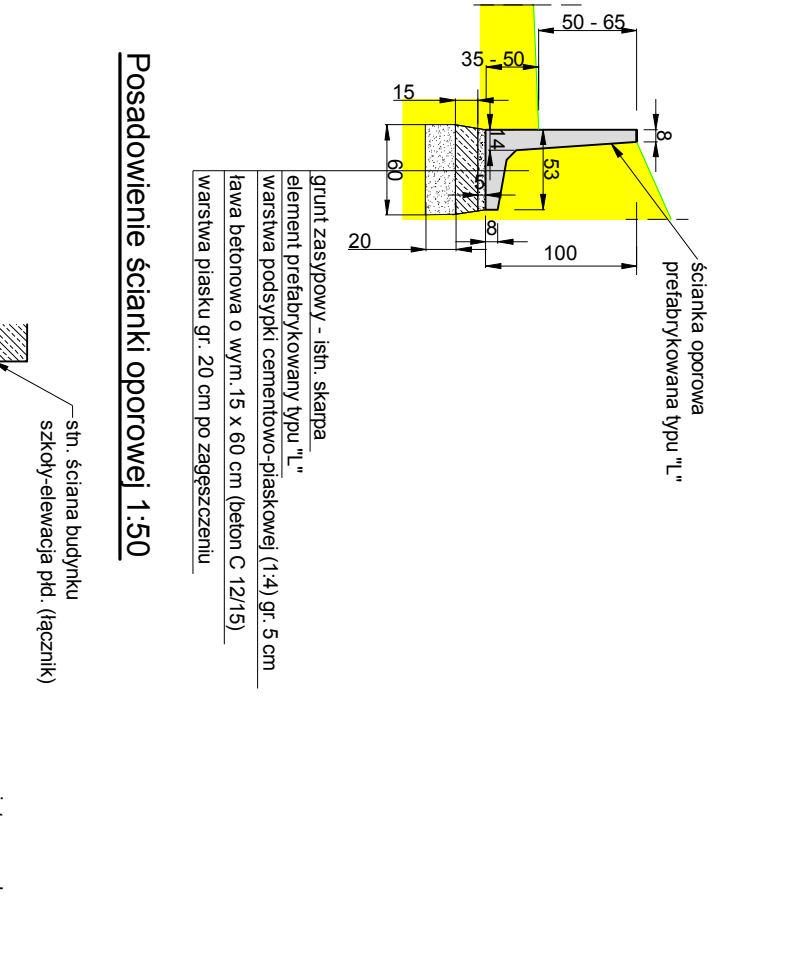
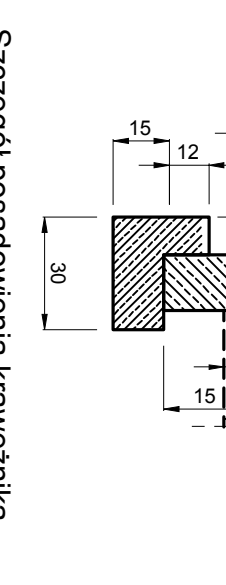
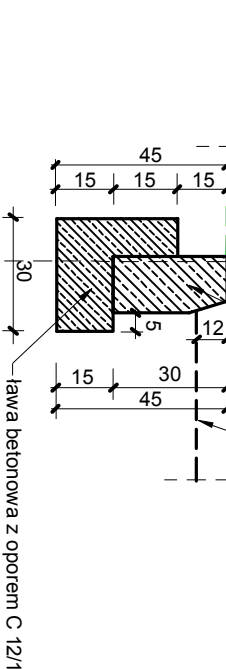
1:50



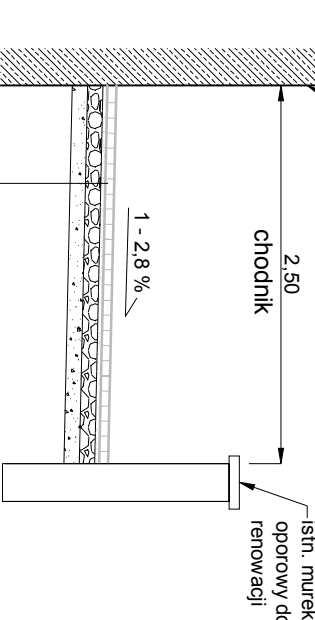
Szczegóły posadowienia odwodnienia liniowego

na połączeniu z nawierzchnią bitumiczną

1:20



Posadowienie ścianki oporowej 1:50



posadowienie obrzeża betonowego

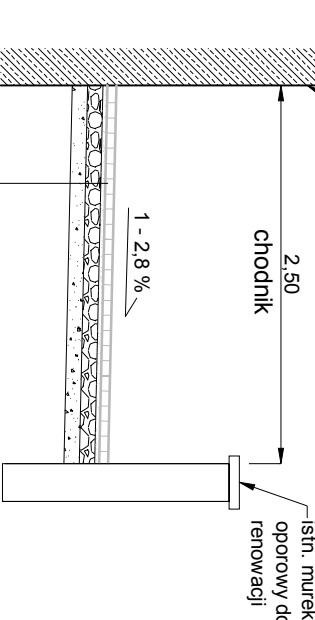
8 x 30 cm na ławie betonowej

z oporem (beton C-12/15) 1:20

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

CHODNIKA szer. 2,50 m

1:50



| | |
|---|--|
| Projektowanie i Nadzór Instalacji i Specj Sanitarnych | |
| mgr inż. Maciej Bosiek, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 20 m.49 | |
| tel. /34/ 322-63-52, 602 75 75 | |
| OBIEKT: | ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH |
| LOKALIZACJA: | im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE |
| INWESTOR: | 42-200 Częstochowa, Al. Niepodległości 16/18 |
| INWESTOR: | dz. Nr ewid. 119, 87/3, obręb 282 |
| TEMAT: | 42-217 Częstochowa, ul. Słaska 11/13 |
| BRANŻA: | Remont nawierzchni i instalacji odwodnienia terenu |
| DRUGI | |
| PRZEBIEG KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGOWYCH | |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Ryszard Sidorowicz |
| OPRACOWAŁ: | upr. nr SLK/0096/PWOK/03 |
| Włodzisław Czekoto | |
| Data: | 04.2019 |
| Skala: | 1:50/20 |
| Nr rysunku: | 3D |