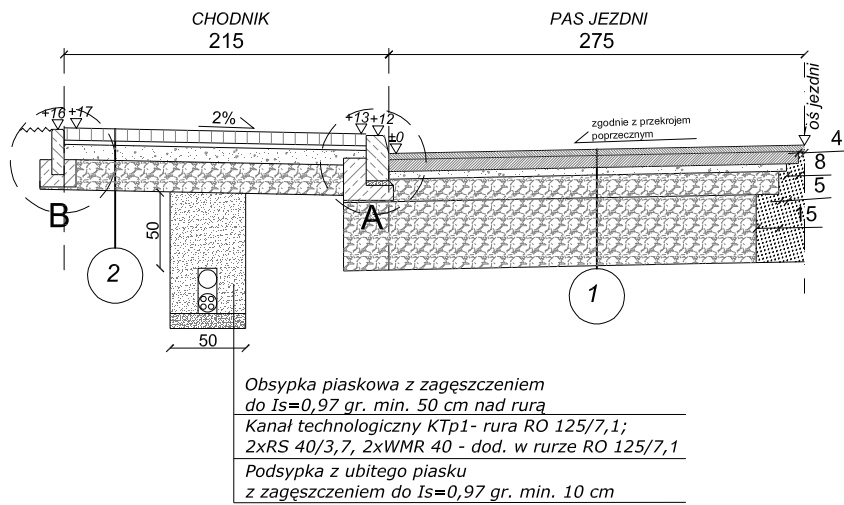
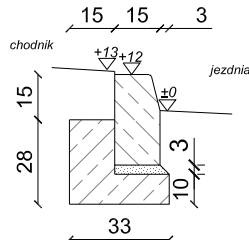


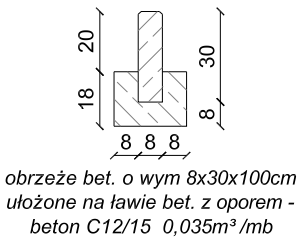
PRZĘKRÓJ I-I
wymiary w [cm]
skala 1:50



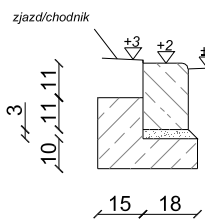
SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



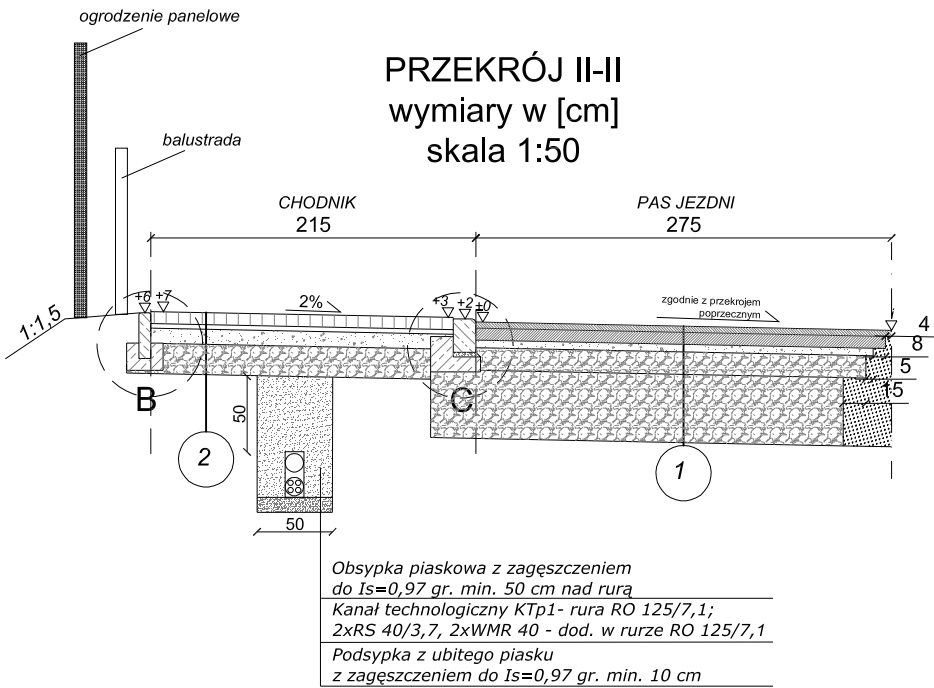
SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



PRZĘKRÓJ II-II
wymiary w [cm]
skala 1:50



1

JEZDNIA

| | |
|------|---|
| 4cm | w-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/11 |
| 8cm | w-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 |
| 5cm | górna podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 z mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 |
| 15cm | dolna podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 z mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 |
| 45cm | w-wa ulepszona podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 z mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 |
| 77cm | ŁĄCZNIE |

2

CHODNIK

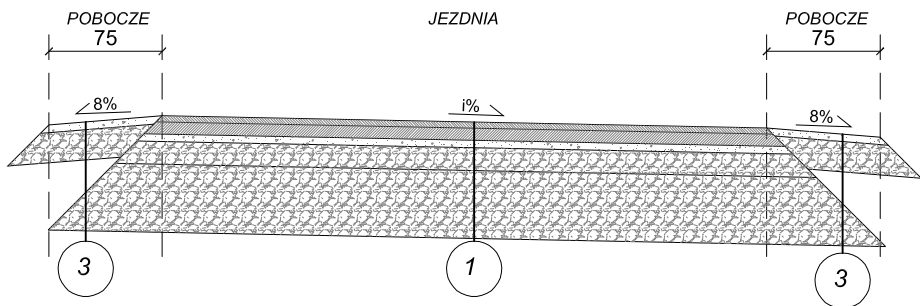
| | |
|------|---|
| 6cm | w-wa ścierna bet. kostka brukowa typ prostokąt kol. szary |
| 3cm | zaprawa cementowo-piaskowa |
| 5cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 |
| 25cm | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 |
| 39cm | ŁĄCZNIE |

3

POBOCZE

| | |
|------|--|
| 5cm | nawierzchnia z destruktu asfaltowego |
| 20cm | podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63 |
| 25cm | ŁĄCZNIE |

PRZĘKRÓJ III-III
wymiary w [cm]
skala 1:50



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

| | | | |
|-----------------------------|--|---------|---------|
| temat projektu: | Przebudowa drogi od km 0+015,10 do km 0+106,75 w zakresie budowy chodnika, kanału technologicznego, odwodnienia (sieć kanalizacji deszczowej), ogrodzenia; przebudowy zjazdów, pobocza; remontu jezdni; rozbiórki ogrodzenia oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej od km 0+106,75 do km 0+149,00 w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszycach wraz z odwodnieniem". | | |
| Inwestor: | Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator | | |
| adres inwestycji: | Graboszyce, ul. Św. Andrzeja jednostka ewid.: 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb: 0001 Graboszyce | | |
| tytuł rysunku: | Przekroje typowe I-I/ II-II/ III-III | | |
| branża: | Drogowa | | |
| stadium: | Materiały do zgłoszenia robót budowlanych | | |
| projektował: br. drogową | inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07 | podpis: | |
| data: | VI.2020 | skala: | 1:50/25 |
| nr rys. | | | 3.1 |