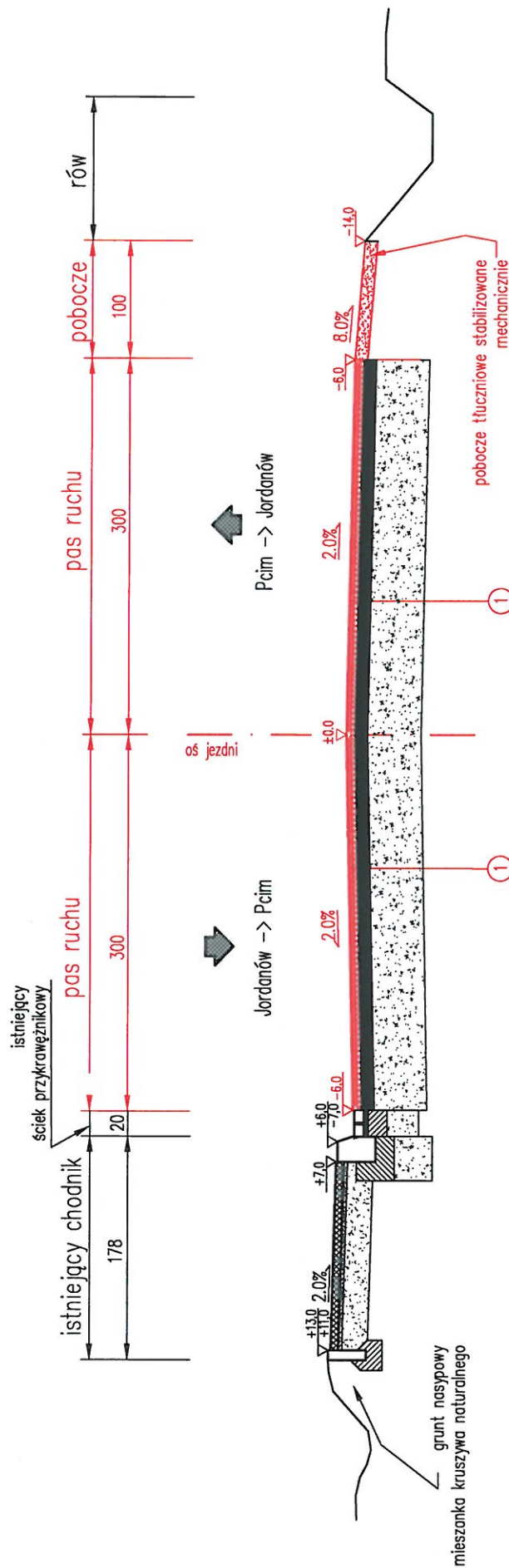


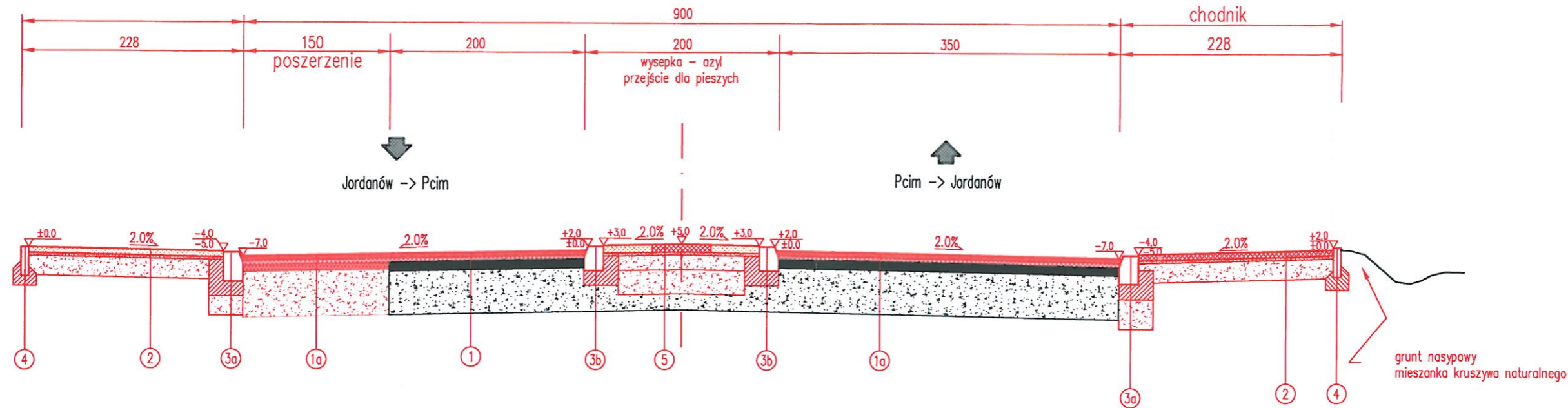
TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1 km 1+500 REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685 skala 1:50



| | |
|-----------|--|
| 4cm | warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 12,8 S |
| 3cm | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W |
| razem 7cm | istniejąca konstrukcja nawierzchni |
| | istniejąca konstrukcja podbudowy |

| | | | |
|--|--|--------------------------|--------|
| Obiekt: | Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim – Takarnia – Jordanów w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Takarnia | | |
| Inwestor: | Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach 32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 6 | | |
| ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | | |
| Tytuł rysunku: | PRZEKRÓJ 1-1 | | |
| Data: | 08.2021 | Skala: | 1:500 |
| | | Nr rys: | 2-1 |
| | | Imię i nazwisko | Podpis |
| Opracował: | | mgr inż. Jerzy Grabowski | |

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2-2 km 4+780
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685
skala 1:50



5cm warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 12,8 S
4cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W
razem 9cm istniejąca konstrukcja nawierzchni
istniejąca konstrukcja podbudowy

1

5cm warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 12,8 S
4cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W
7cm warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 P
50cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
razem 66cm podłoże gruntowe G1

1a

6cm kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
razem 29cm podłoże gruntowe G1

2

krawężnik drogowy 20x30x100
15cm ława betonowa z oporem - beton C12/15 v=0,086 m3/mb
30cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
razem 45cm podłoże gruntowe G1

3a

krawężnik kamienny granitowy uliczny 20x25x100
15cm ława betonowa z oporem - beton C12/15 v=0,08 m3/mb
istniejąca konstrukcja nawierzchni

3b

obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100
10cm ława betonowa - beton C12/15 v=0,038 m3/mb
podłoże gruntowe G1

4

8cm kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
25cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
razem 51cm podłoże gruntowe G1

5

Obiekt:
Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim - Tokarnia - Jordanów
w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Tokarnia

Inwestor:
Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 6

ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

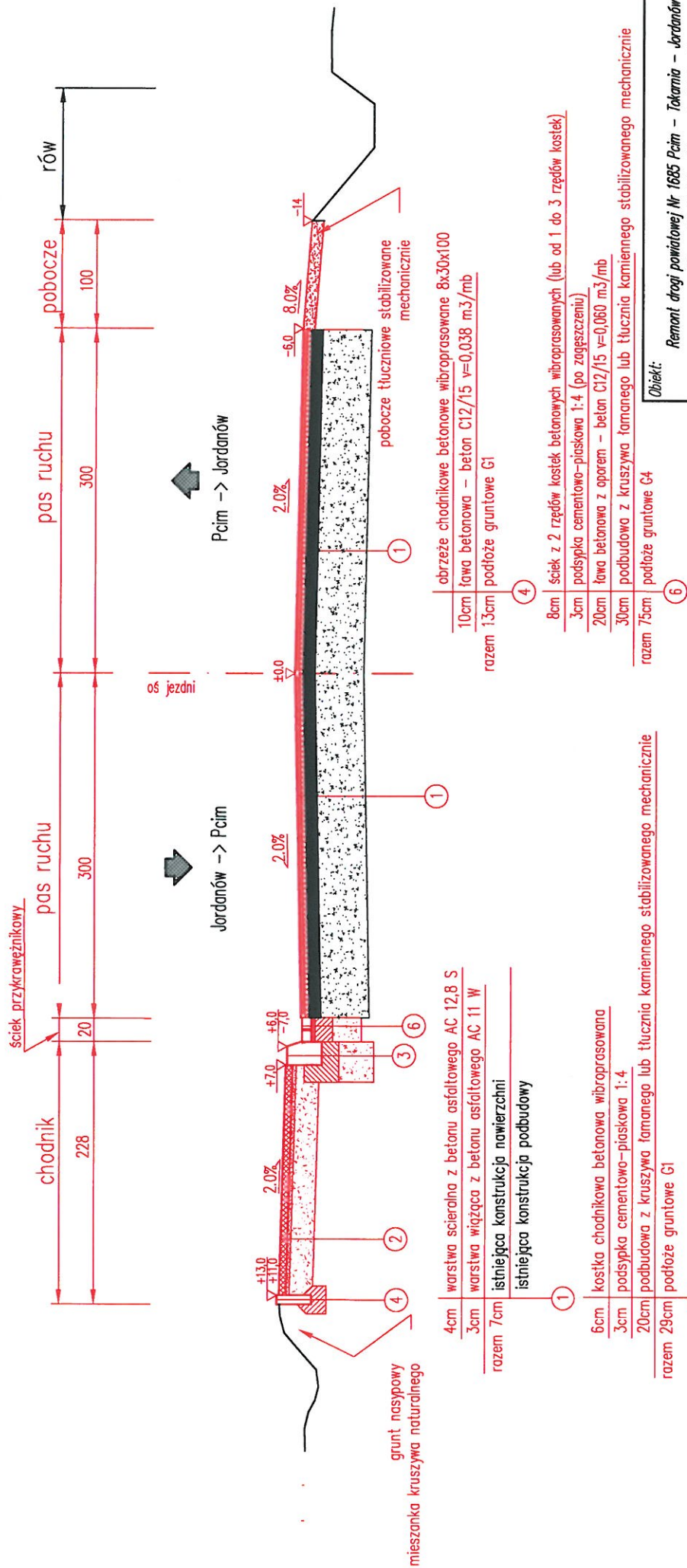
Tytuł rysunku: PZKRÓJ 2-2

Data: 08.2021 Skala: 1:500 Nr rys: 2-2

Imię i nazwisko Podpis

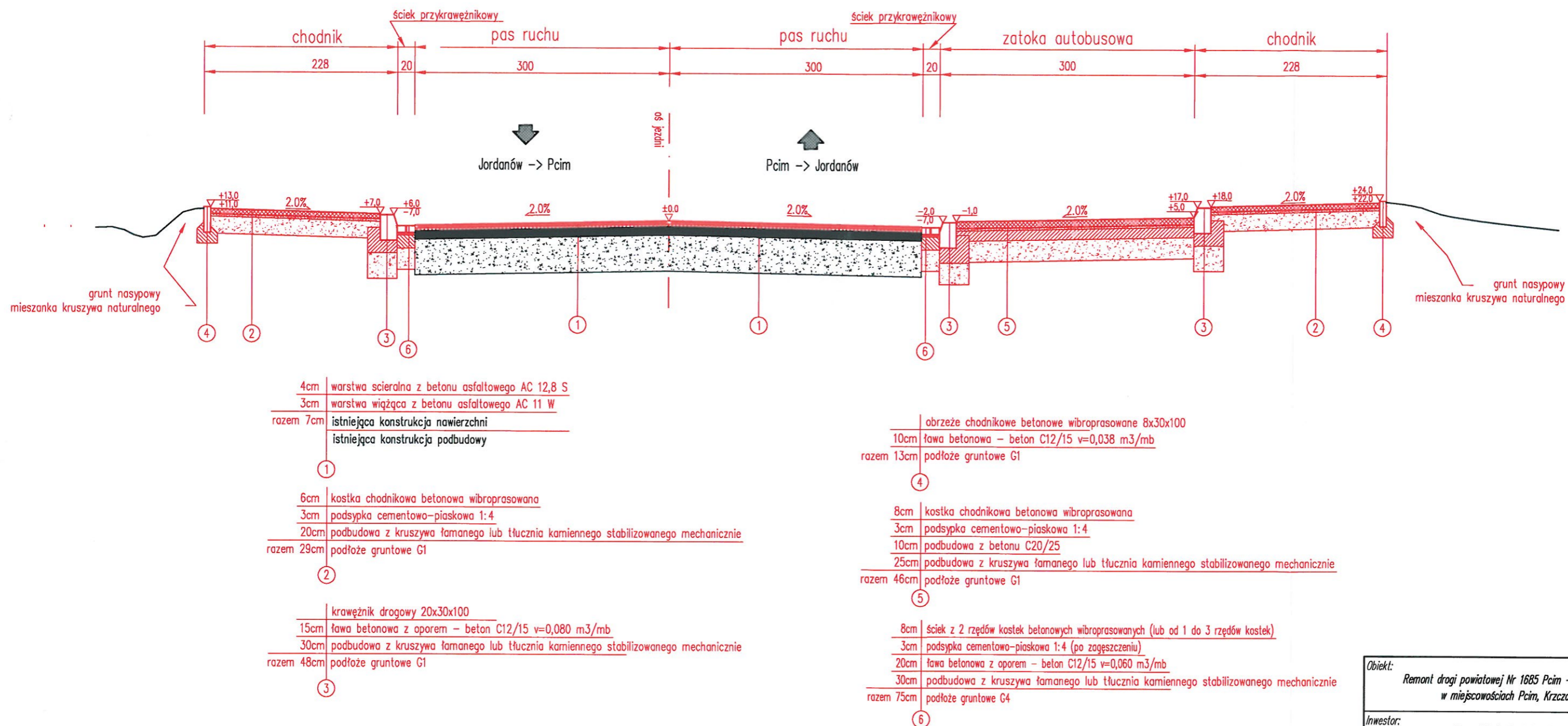
Opracował: mgr inż. Jerzy Grabowski

TYPOWY PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 3-3 km 4+620 REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685 skala 1:50



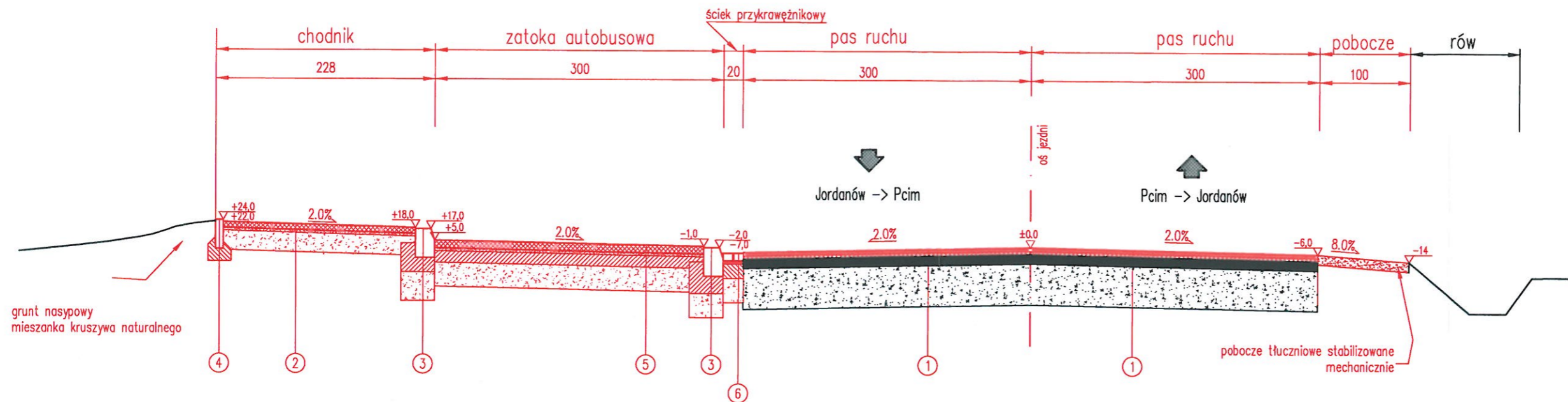
| | |
|--------------------------------------|--|
| Obiekt: | Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim - Tokarnia - Jordanów w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Tokarnia |
| Inwestor: | Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach 32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 6 |
| ZŁOŻENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | |
| Typu rysunku: | PZKRRÓJ 3-3 |
| Data: | 08.2021 |
| Skala: | 1:500 |
| Nr rys: | 2-3 |
| Imię i nazwisko | Podpis |
| Opracował: | mgr inż. Jerzy Grabowski |

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 4-4 km 4+700
 REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685
 skala 1:50



| | | |
|---|--------------|-------------|
| Obiekt: Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim – Tokarnia – Jordanów w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Tokarnia | | |
| Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myslenicach 32-400 Myslenice, ul. Przemysłowa 6 | | |
| ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | |
| Tytuł rysunku: PZKRÓJ 4-4 | | |
| Data: 08.2021 | Skala: 1:500 | Nr rys: 2-4 |
| Imię i nazwisko | | Podpis |
| Opracował: mgr inż. Jerzy Grabowski | | |

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 5-5 km 4+550, km 6+140
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685
skala 1:50

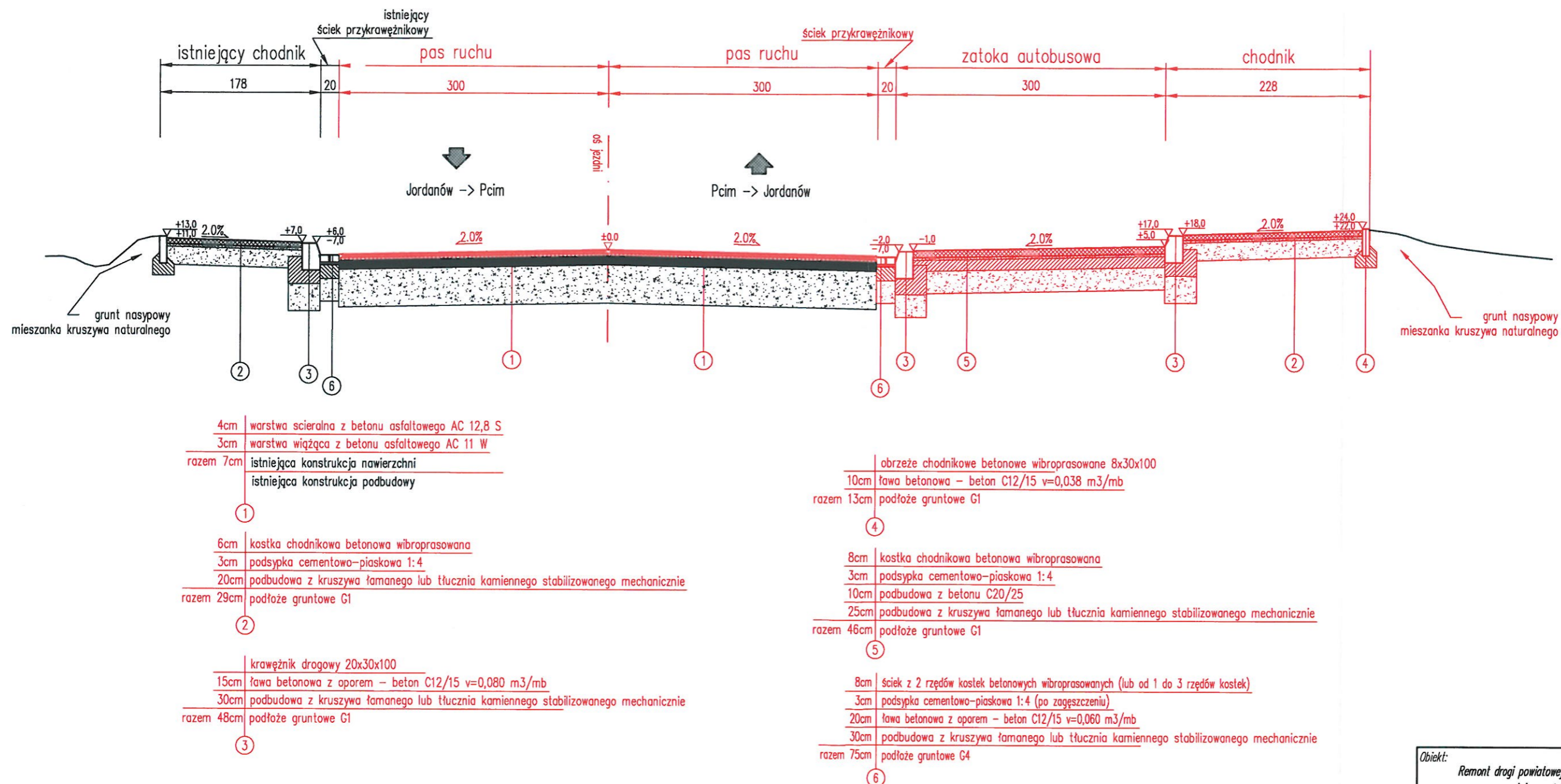


| | |
|------------|--|
| 4cm | warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 12,8 S |
| 3cm | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W |
| razem 7cm | istniejąca konstrukcja nawierzchni |
| | istniejąca konstrukcja podbudowy |
| ① | |
| 6cm | kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana |
| 3cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| 20cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 29cm | podłoże gruntowe G1 |
| ② | |
| | krawężnik drogowy 20x30x100 |
| 15cm | ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,080 m3/mb |
| 30cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 48cm | podłoże gruntowe G1 |
| ③ | |

| | |
|------------|--|
| | obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100 |
| 10cm | ława betonowa – beton C12/15 v=0,038 m3/mb |
| razem 13cm | podłoże gruntowe G1 |
| ④ | |
| 8cm | kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana |
| 3cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| 10cm | podbudowa z betonu C20/25 |
| 25cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 46cm | podłoże gruntowe G1 |
| ⑤ | |
| 8cm | ściek z 2 rzędów kostek betonowych wibroprasowanych (lub od 1 do 3 rzędów kostek) |
| 3cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 (po zagęszczeniu) |
| 20cm | ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,060 m3/mb |
| 30cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 75cm | podłoże gruntowe G4 |
| ⑥ | |

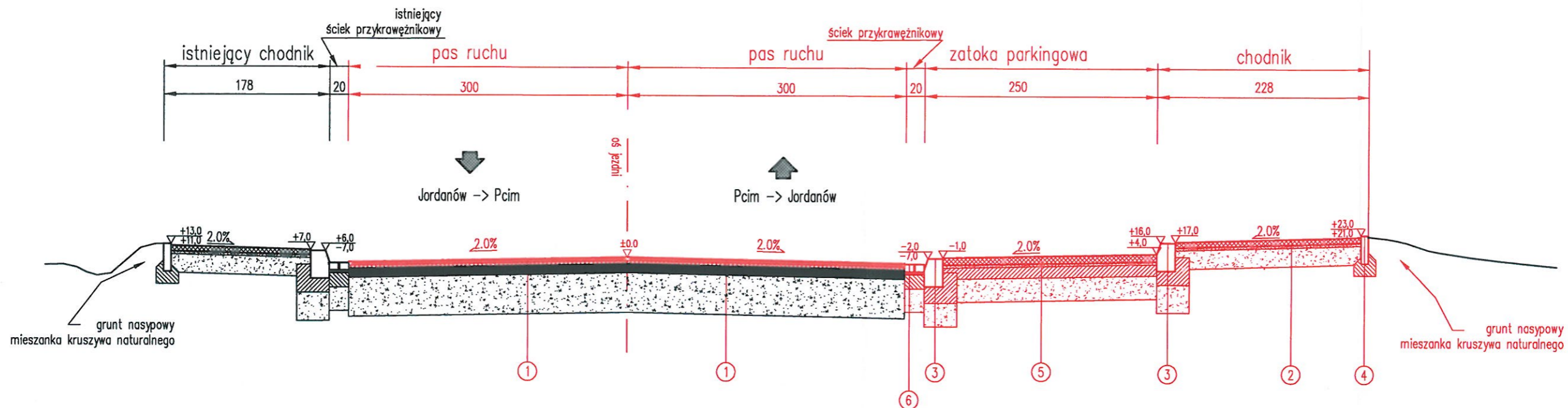
| | | | |
|--|--|-----------------|--------|
| Obiekt: | Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim – Tokarnia – Jordanów w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Tokarnia | | |
| Inwestor: | Zarząd Dróg Powiatowych w Myslenicach 32-400 Myslenice, ul. Przemysłowa 6 | | |
| ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | | |
| Tytuł rysunku: | PRZEKRÓJ 5-5 | | |
| Data: | 08.2021 | Skala: | 1:500 |
| | | Nr rys: | 2-5 |
| | | Imię i nazwisko | Podpis |
| Opracował: | mgr inż. Jerzy Grabowski | | |

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 6-6 km 2+000, km 6+180
 REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685
 skala 1:50



| | | |
|--|------------------------|-----------------------|
| Obiekt: Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim – Tokarnia – Jordanów w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Tokarnia | | |
| Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myslenicach 32-400 Myslenice, ul. Przemysłowa 6 | | |
| ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | |
| Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ 6-6 | | |
| Data: 08.2021 | Skala: 1:500 | Nr rys: 2-6 |
| Imię i nazwisko | | Podpis |
| Opracował: mgr inż. Jerzy Grabowski | | |

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY 7-7 km 6+300, km 6+440
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR K1685
skala 1:50

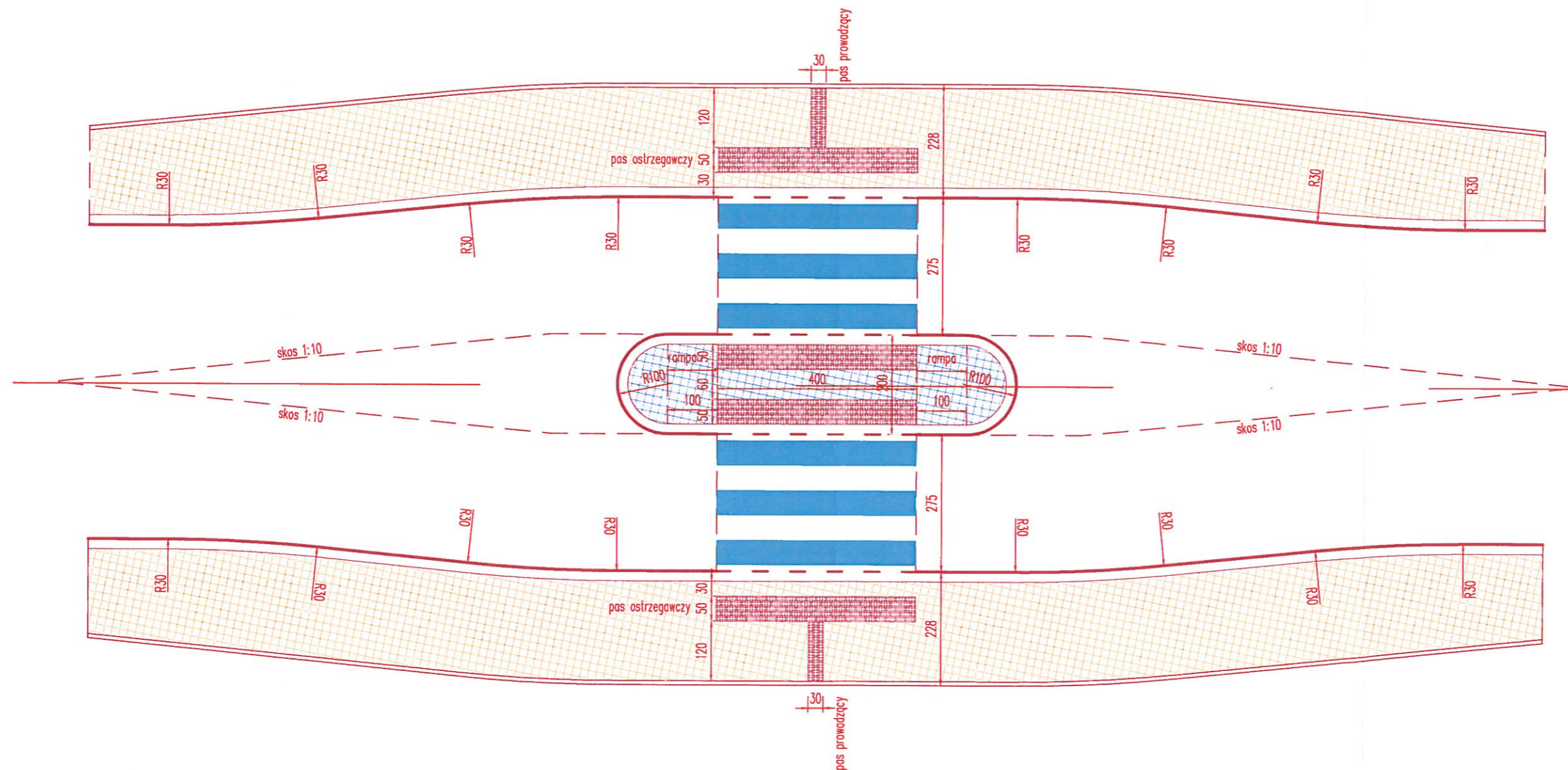


| | |
|------------|--|
| 4cm | warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 12,8 S |
| 3cm | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W |
| razem 7cm | istniejąca konstrukcja nawierzchni |
| | istniejąca konstrukcja podbudowy |
| ① | |
| 6cm | kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana |
| 3cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| 20cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 29cm | podłoże gruntowe G1 |
| ② | |
| | krawężnik drogowy 20x30x100 |
| 15cm | ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,080 m3/mb |
| 30cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 48cm | podłoże gruntowe G1 |
| ③ | |

| | |
|------------|--|
| | obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100 |
| 10cm | ława betonowa – beton C12/15 v=0,038 m3/mb |
| razem 13cm | podłoże gruntowe G1 |
| ④ | |
| 8cm | kostka chodnikowa betonowa wibroprasowana |
| 3cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 |
| 10cm | podbudowa z betonu C20/25 |
| 25cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 46cm | podłoże gruntowe G1 |
| ⑤ | |
| 8cm | ściek z 2 rzędów kostek betonowych wibroprasowanych (lub od 1 do 3 rzędów kostek) |
| 3cm | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 (po zagęszczeniu) |
| 20cm | ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,060 m3/mb |
| 30cm | podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie |
| razem 75cm | podłoże gruntowe G4 |
| ⑥ | |

| | | |
|--|--------------------------|-------------|
| Obiekt: Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim – Tokarnia – Jordanów w miejscowości Pcim, Krzczonów i Tokarnia | | |
| Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach 32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 6 | | |
| ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | |
| Tytuł rysunku: PZKROJ 7-7 | | |
| Data: 08.2021 | Skala: 1:500 | Nr rys: 2-7 |
| | Imię i nazwisko | Podpis |
| Opracował: | mgr inż. Jerzy Grabowski | |

Szczegół konstrukcyjny przejścia dla pieszych "z wyspą azylu" skala 1:100



| | | |
|--|---------------------|------------------|
| Obiekt: Remont drogi powiatowej Nr 1685 Pcim – Tokarnia – Jordanów w miejscowościach Pcim, Krzczonów i Tokarnia | | |
| Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myslenicach 32-400 Myslenice, ul. Przemysłowa 6 | | |
| ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH | | |
| Tytuł rysunku: Szczegół – przejście dla pieszych | | |
| Data: 08.2021 | Skala: 1:500 | Nr rys: 3 |
| Imię i nazwisko | | Podpis |
| Opracował: mgr inż. Jerzy Grabowski | | |