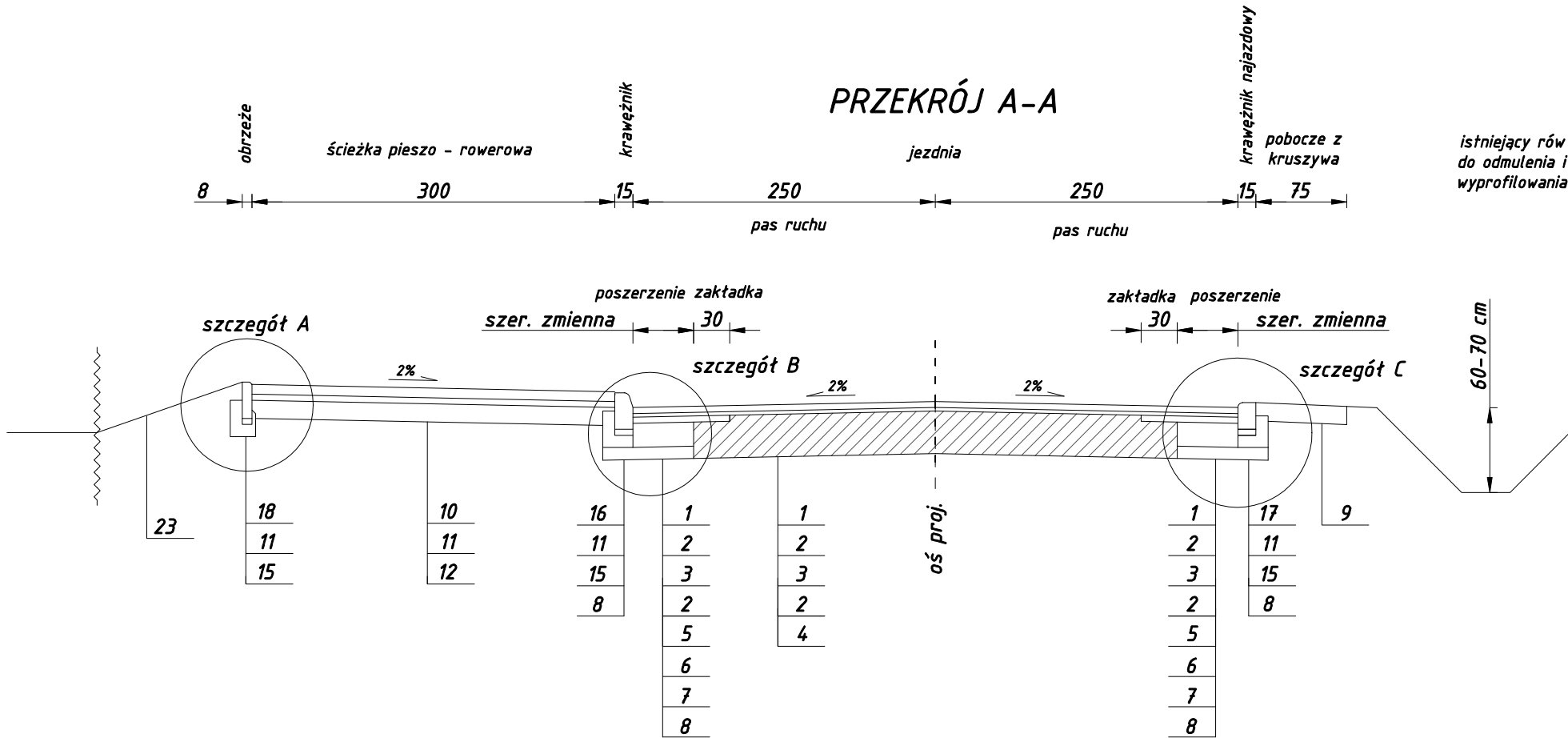


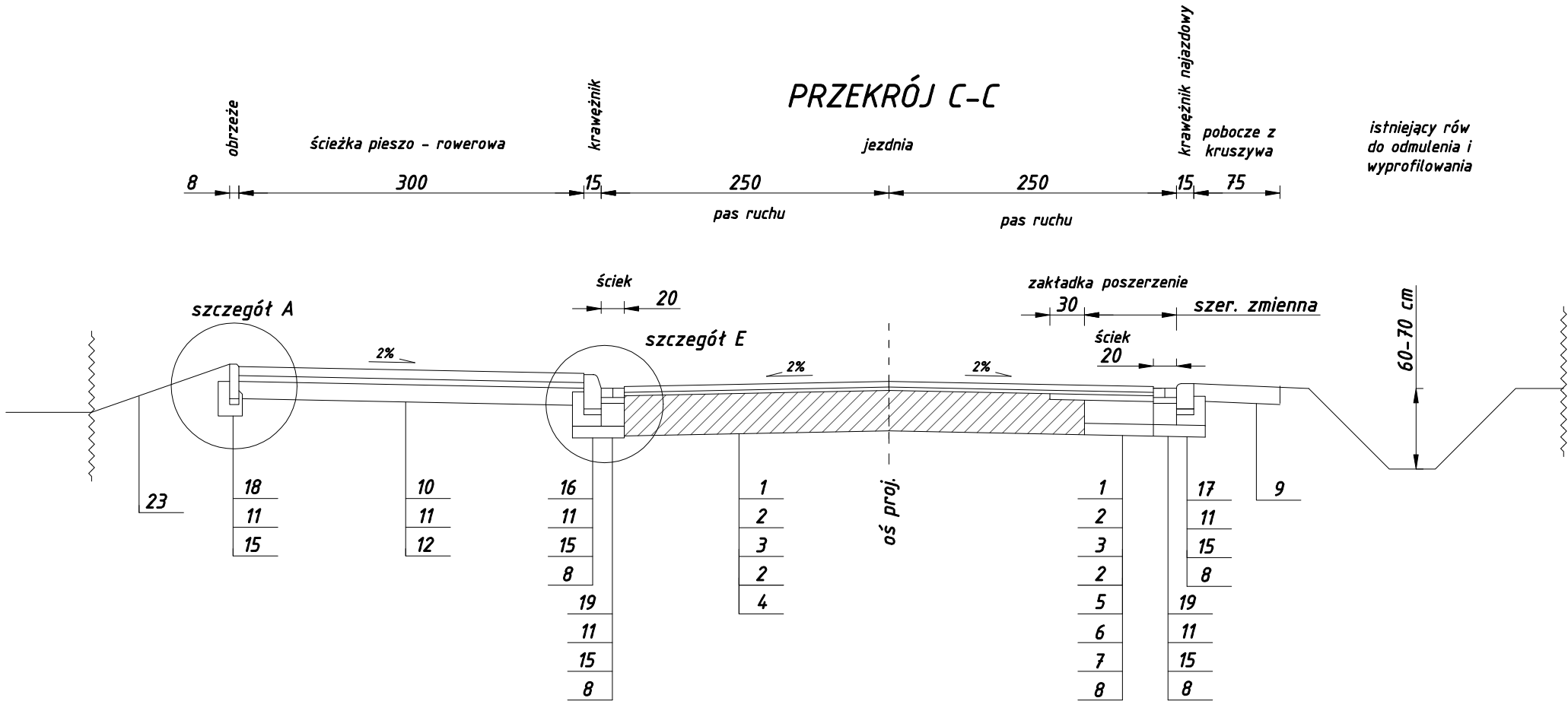
LEGENDA:

| | |
|----|---|
| 1 | w-wa ściernalna z AC 11S gr. 5 cm |
| 2 | kationowa emulsja szybkorozpadowa w ilości 0,5 kg/m ² |
| 3 | w-wa wyrównawcza z AC 11 W, śr. gr. 3 cm |
| 4 | istniejąca konstrukcja jezdni |
| 5 | w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W, gr. 5 cm |
| 6 | kationowa emulsja średniorozpadowa w ilości 0,8 kg/m ² |
| 7 | podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C90/3 stabil. mech. gr. 20 cm |
| 8 | kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm |
| 9 | pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm |
| 10 | betonowa kostka brukowa bezfazowa, gr. 8 cm - szara |
| 11 | podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 5 cm |
| 12 | kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm |
| 13 | betonowa kostka brukowa bezfazowa, gr. 8 cm - czerwona |
| 14 | podbudowa zasadnicza C 90/3 z kruszywa łam. stabil. mech. gr. 15 cm |
| 15 | ława betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa |
| 16 | krawężnik 15x30x100 cm - wystający +12cm |
| 17 | krawężnik najazdowy 15x22x100 cm - wystający +4 cm |
| 18 | obrzeże betonowe 8x30x100 cm |
| 19 | ściek z bet. kostki brukowej gr. 8 cm o wym. 10x20 cm - kolor szary |
| 20 | opornik betonowy 12x25x100 cm |
| 21 | przepust z rur PEHD SN8, Ø300 mm |
| 22 | podsyпка z piasku średnioziarnistego gr. 10cm |
| 23 | humusowanie wraz z obsianiem trawą |

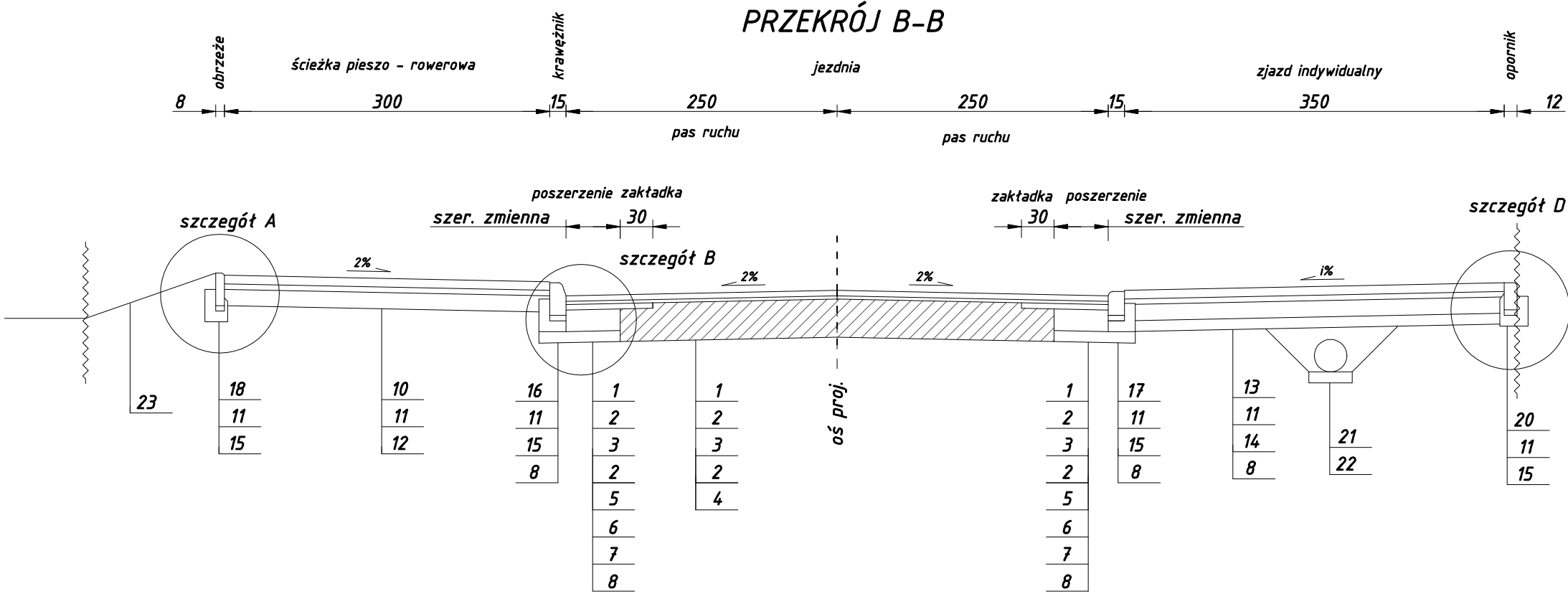
PRZEKRÓJ A-A



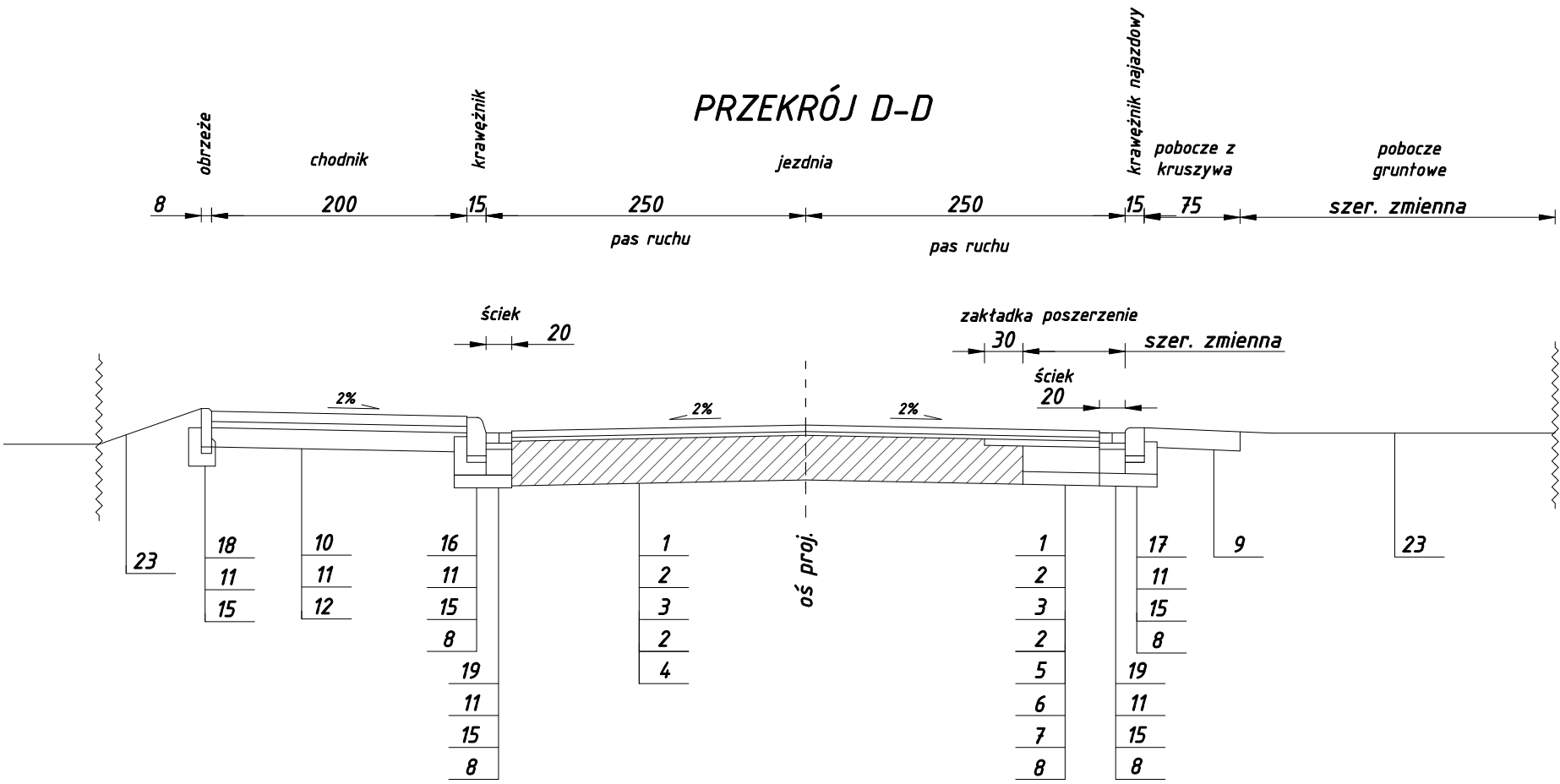
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIOTR MOSIEK

Pracownia Projektowa Piotr Mosiek
Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34
63-460 Nowe Skalmierzyce
mosiek.piotr@gmail.com

Zamawiający:

Gmina i Miasto Raszków
pl. Rynek 32
63-440 Raszków

Stadium:

Projekt budowlany

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi gminnej nr 782625P i 782629P oraz budowa kanalizacji deszczowej, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów

Branża:

Drogowa

Nazwa opracowania:

Przekroje normalne

Skala: 1:50

Funkcja:

Imię i Nazwisko:

Specjalność i nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

inż. Paweł Woźniak

w spec. konstrukcyjno - budowlanej bez ogr. 713/186/P/2002

Asystent:

mgr inż. Piotr Mosiek

Data:

Umowa:

Nr rys:

maj 2024r.

nr 272.6.2020.2 z dnia 12.03.2020r.

4.0