

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ
NR 3269D UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH
w MIĘDZYLESIU na długości 0,5 km

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
Skala 1:25

650

335 20 395 255 15 170 8

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDÓW I
MIEJSC POSTOJOWYCH

- kostka kamienna 9-11 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

- beton asfaltowy AC 11S, w-wa ścierna gr. 4 cm
- beton asfaltowy AC 16W, w-wa wiążąca gr. 8 cm
- skropienie emulsją asfaltową 0,5 kg/m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
- mieszanka kruszywowo-cementowa z wytwórni o C 3/4 ≤ 6MPa gr. 20 cm

opaska wzdłuż krawężnika w jezdni 3 rzędy kostki kamiennej 9-11 cm na ławie betonowej gr. 20 cm, beton C16/20

opaska wzdłuż krawężnika w chodniku 3 rzędy kostki kamiennej 9-11 cm na ławie betonowej gr. 20 cm, beton C16/20

PROJEKTOWANY CHODNIK

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm

mur z kamienia od strony sklepu

2%

2%

2%

1%

opornik z kostki kamiennej 18-20 cm na ławie betonowej C16/20 gr. 20 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej C16/20 - 0,06 m³/m

krawężnik betonowy wystający - 12 cm na zjazdach i na przejściach dla pieszych - 2 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej C16/20 - 0,03 m³/m

istniejące ogrodzenie betonowe

ZDP KŁODZKO
RYS. NR 4

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ
NR 3269D UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH
w MIĘDZYLESIU na długości 0,5 km

PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
Skala 1:25

650

335 20 395 255 15 170 8

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDÓW I
MIEJSC POSTOJOWYCH

- kostka kamienna 9-11 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

- beton asfaltowy AC 11S, w-wa ścierna gr. 4 cm
- beton asfaltowy AC 16W, w-wa wiążąca gr. 8 cm
- skropienie emulsją asfaltową 0,5 kg/m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
- mieszanka kruszywowo-cementowa z wytwórni o C 3/4 ≤ 6MPa gr. 20 cm

opaska wzdłuż krawężnika w jezdni 3 rzędy kostki kamiennej 9-11 cm na ławie betonowej gr. 20 cm, beton C16/20

opaska wzdłuż krawężnika w chodniku 3 rzędy kostki kamiennej 9-11 cm na ławie betonowej gr. 20 cm, beton C16/20

PROJEKTOWANY CHODNIK

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm

mur z kamienia od strony sklepu

2%

2%

2%

1%

opornik z kostki kamiennej 18-20 cm na ławie betonowej C16/20 gr. 20 cm

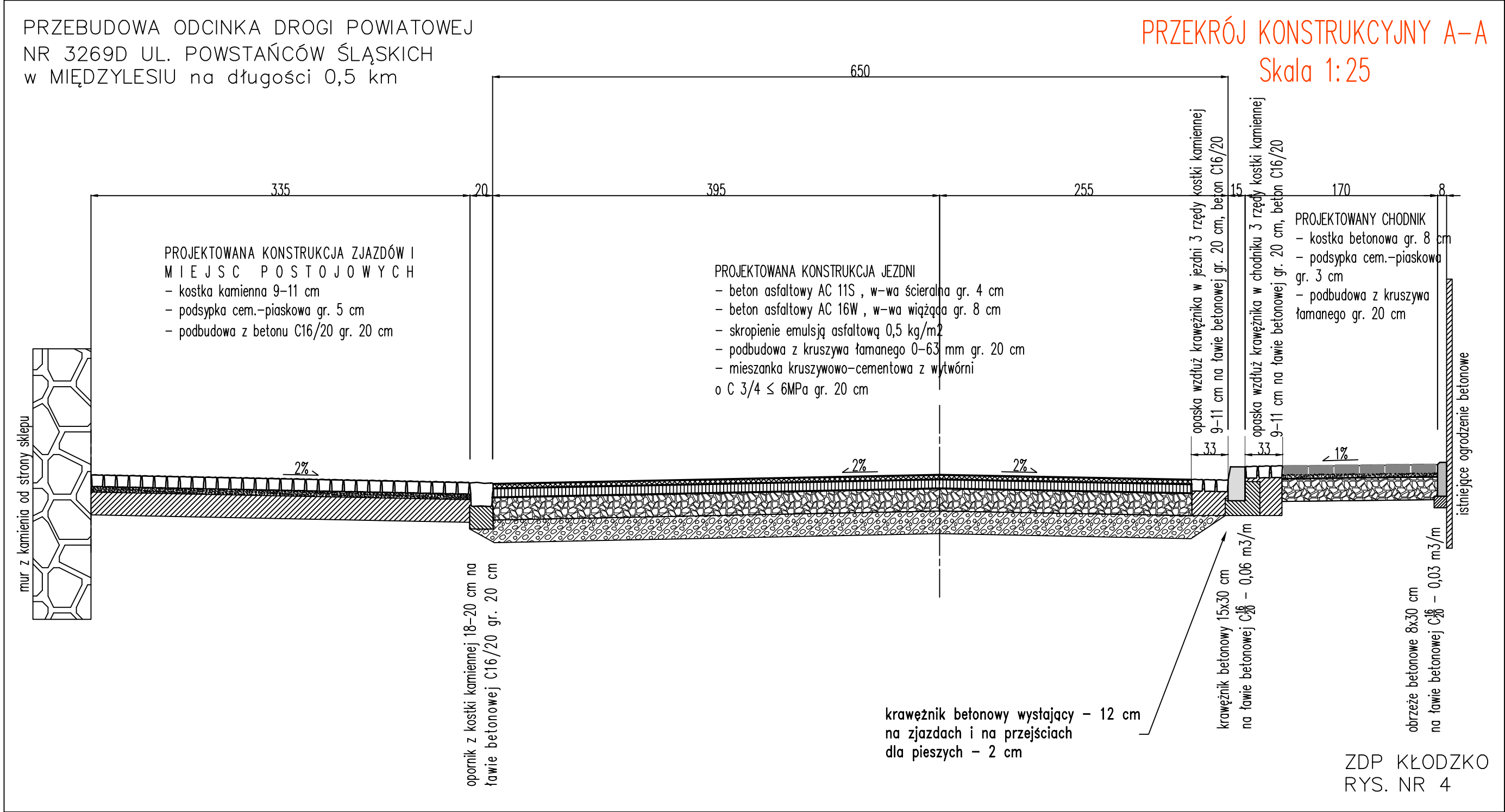
krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej C16/20 - 0,06 m³/m

krawężnik betonowy wystający - 12 cm na zjazdach i na przejściach dla pieszych - 2 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej C16/20 - 0,03 m³/m

istniejące ogrodzenie betonowe

ZDP KŁODZKO
RYS. NR 4



PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ
NR 3269D UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH
w MIĘDZYLESIU na długości 0,5 km

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
Skala 1:25

mur z kamienia od strony sklepu

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDÓW I
MIEJSC POSTOJOWYCH

- kostka kamienna 9-11 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm

opornik z kostki kamiennej 18-20 cm na
ławie betonowej C16/20 gr. 20 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

- beton asfaltowy AC 11S, w-wa ścierna gr. 4 cm
- beton asfaltowy AC 16W, w-wa wiążąca gr. 8 cm
- skropienie emulsją asfaltową 0,5 kg/m²
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
- mieszanka kruszywowo-cementowa z wytwórni
o $C \frac{3}{4} \leq 6 \text{ MPa}$ gr. 20 cm

krawężnik betonowy wystający - 12 cm
na zjazdach i na przejściach
dla pieszych - 2 cm

opaska wzdłuż krawężnika w jezdni 3 rzędy kostki kamiennej
9-11 cm na ławie betonowej gr. 20 cm, beton C16/20

opaska wzdłuż krawężnika w chodniku 3 rzędy kostki kamiennej
9-11 cm na ławie betonowej gr. 20 cm, beton C16/20

PROJEKTOWANY CHODNIK

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm
na ławie betonowej C16/20 - 0,03 m³/m

istniejące ogrodzenie betonowe

ZDP KŁODZKO
RYS. NR 4