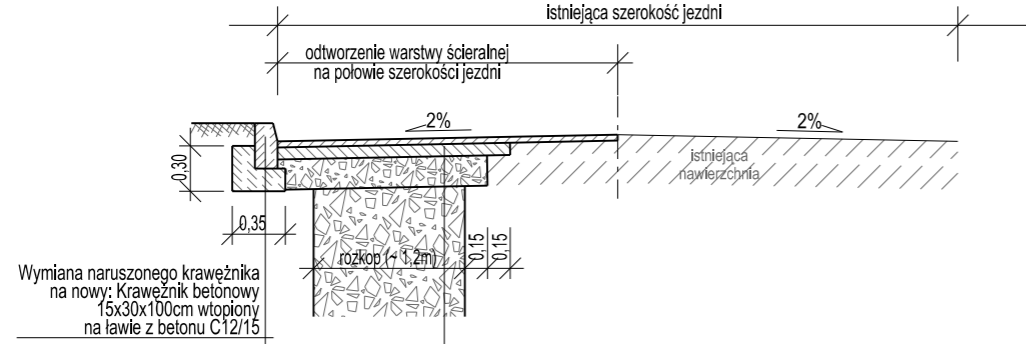


ULICA ARMII KRAJOWEJ

ODTWORZENIE JEZDNI DLA KR2
istniejąca szerokość jezdni

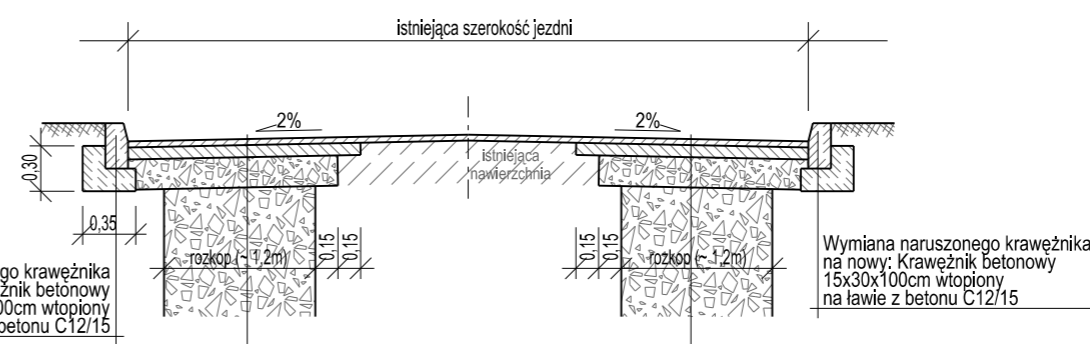


Wymiana naruszonego krawężnika na nowy: Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na ławie z betonu C12/15

| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (frezowanie i odtworzenie na połowie szerokości jezdni) | 5 cm |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W | 7 cm |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm | 20 cm |
| Wykop po robotach sieciowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym zagęszczanym warstwami. Ostatnie 20cm pod konstrukcję nawierzchni wykonać z kruszywa łamanego 0/63,0mm (E2=80MPa) | |

ULICA WACULIKA

DOJAZD DO ZAPLECZA BUDYNKU NR 2
odtworzenie dla KR2



Wymiana naruszonego krawężnika na nowy: Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na ławie z betonu C12/15

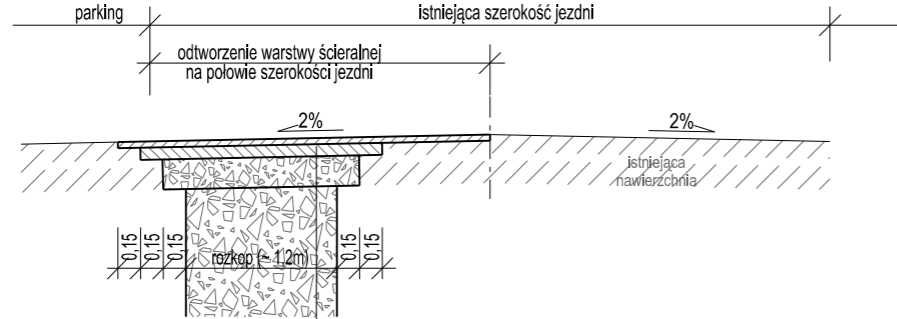
| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (frezowanie - odtworzenie na całej szerokości jezdni) | 5 cm |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W | 7 cm |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm | 20 cm |
| Wykop po robotach sieciowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym zagęszczanym warstwami. Ostatnie 20cm pod konstrukcję nawierzchni wykonać z kruszywa łamanego 0/63,0mm (E2=80MPa) | |

Wymiana naruszonego krawężnika na nowy: Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na ławie z betonu C12/15

| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (frezowanie i odtworzenie na całej szerokości jezdni) | 5 cm |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W | 7 cm |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm | 20 cm |
| Wykop po robotach sieciowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym zagęszczanym warstwami. Ostatnie 20cm pod konstrukcję nawierzchni wykonać z kruszywa łamanego 0/63,0mm (E2=80MPa) | |

ULICA ARMII KRAJOWEJ

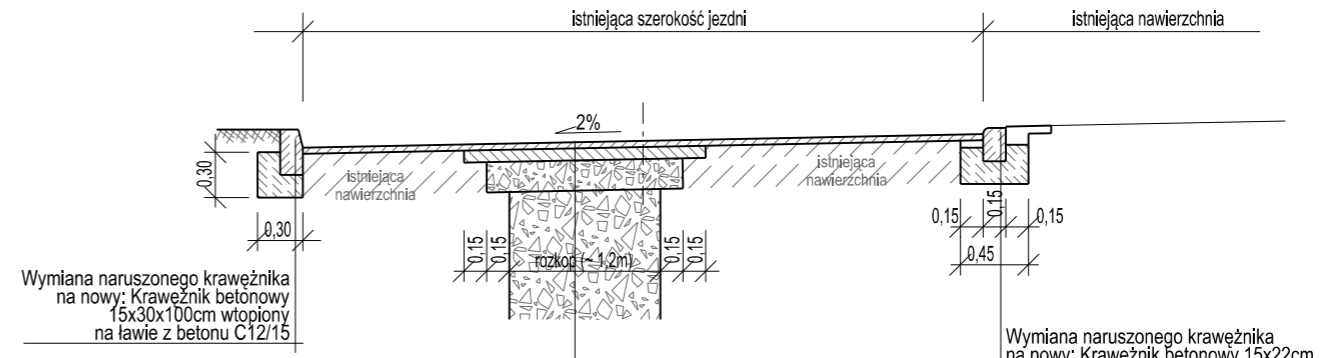
JEZDNI DLA KR2
istniejąca szerokość jezdni



| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (frezowanie i odtworzenie na połowie szerokości jezdni) | 5 cm |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W | 7 cm |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm | 20 cm |
| Wykop po robotach sieciowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym zagęszczanym warstwami. Ostatnie 20cm pod konstrukcję nawierzchni wykonać z kruszywa łamanego 0/63,0mm (E2=80MPa) | |

ULICA ARMII KRAJOWEJ

ODTWORZENIE DROGI PRZED BUDYNKIEM NR 10
odtworzenie dla KR2



Wymiana naruszonego krawężnika na nowy: Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na ławie z betonu C12/15

| | |
|---|-------|
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (frezowanie - odtworzenie na całej szerokości jezdni) | 5 cm |
| Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W | 7 cm |
| Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm | 20 cm |
| Wykop po robotach sieciowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym zagęszczanym warstwami. Ostatnie 20cm pod konstrukcję nawierzchni wykonać z kruszywa łamanego 0/63,0mm (E2=80MPa) | |

Wymiana naruszonego krawężnika na nowy: Krawężnik betonowy 15x22cm najazdowy, odślonięcie 4cm, na ławie z betonu C12/15

UWAGI:

- WYKOPY PO ROBOTACH SIECIOWYCH NALEŻY ZASYPAĆ GRUNTEM NIEWYSADZINOWYM ZALICZONYM DO G1. OSTATNIE 20cm (BEZPOŚREDNIO POD ZASADNICZĄ WARSTWĘ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI) NALEŻY WYKONAĆ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63,0mm STABILIZ. MECHANICZNIE I ZAGĘŚCIC DO PARAMETRÓW: E2 > 80 MPa, I_s > 1,03
- POŁĄCZENIE NOWYCH NAWIERZCHNI Z NAWIERZCHNIAMI ISTNIEJĄCYMI NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ TZW. "SCHODKOWANIE":
 - POŁĄCZENIA KOLEJNYCH WARSTW NAWIERZCHNI JEZDNI NALEŻY PRZESUNĄĆ O 0,15m WZGLĘDEM WARSTW LEŻĄCYCH NIŻEJ.
 - POŁĄCZENIA KOLEJNYCH WARSTW NAWIERZCHNI CHODNIKA NALEŻY PRZESUNĄĆ O 0,25m WZGLĘDEM WARSTW LEŻĄCYCH NIŻEJ.

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | | WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak | |
| | | 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl | |
| INWESTOR: | | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38 | |
| NAZWA INWESTYCJI: | Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Waculika i Armii Krajowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych przy ul. Waculika 2 i 4 oraz Armii Krajowej 6,8,10,12,14,16 w Piekarach Śląskich | DATA OPRACOWANIA: | 03.2021r. |
| RODZAJ OPRACOWANIA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | NR RYSUNKU: D-03 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Odtworzenie nawierzchni - przekroje nawierzchni | | |
| PROJEKTANT: | NR UPR.: | PODPIS: | SPRAWDZAJĄCY: |
| mgr inż. Michał Szostak | SLK/1694/POOD/07 | Szostak | |
| | | | SKALA: 1:500 |