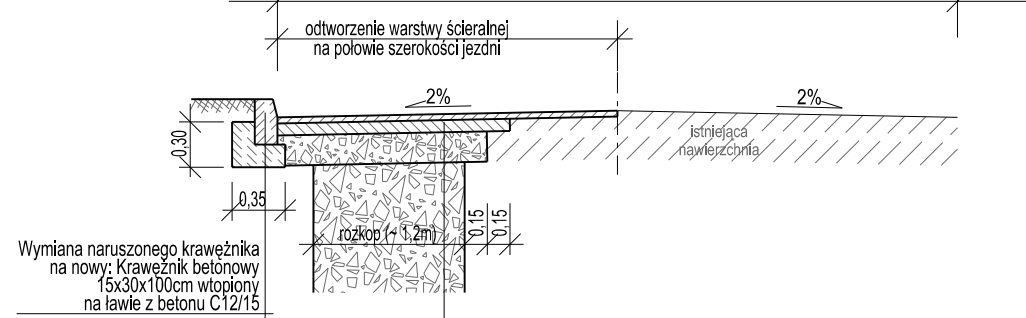


ULICA ARMII KRAJOWEJ

ODTWORZENIE JEZDNI DLA KR2
istniejąca szerokość jezdni

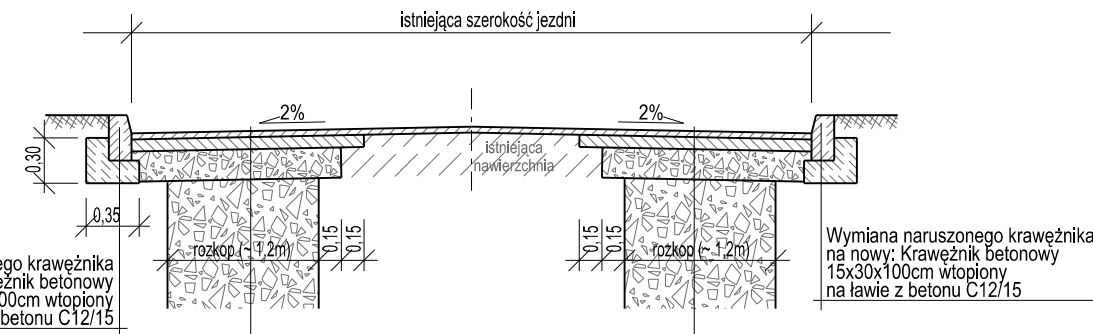


Wymiana naruszonego krawężnika na nowy: Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony na ławie z betonu C12/15

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

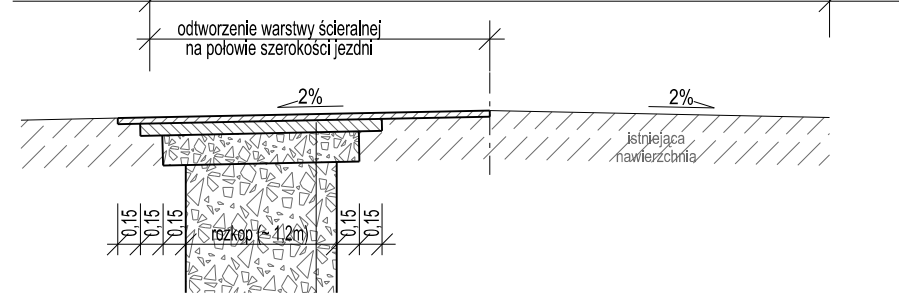
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (frezowanie - odtworzenie na całej szerokości jezdni)	5 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W	7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm	20 cm
Wykop po robotach sieciowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym 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

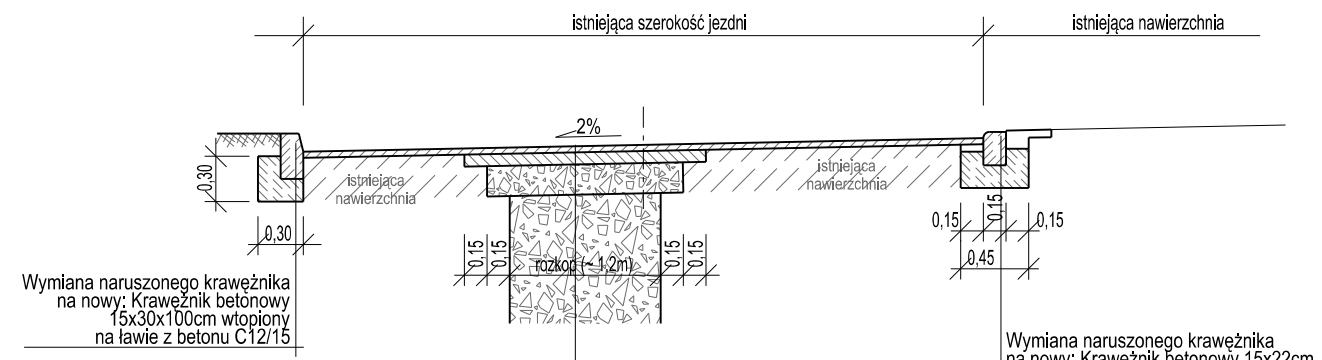
JEZDNI DLA KR2
istniejąca szerokość jezdni



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 ZASYPĄĆ GRUNTEM NIEWYSADZINOWYM ZALICZONYM DO G1. OSTATNIE 20cm (BEZPOŚREDNIO POD ZASADNICZĄ WARSTWĘ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI) NALEŻY WYKONAĆ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63,0mm STABILIZ. MECHANICZNIE I ZAGĘŚCIĆ DO PARAMETROW: 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:	02.2021r.
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU:	D-03
TYTUŁ RYSUNKU:	Odtworzenie nawierzchni - przekroje nawierzchni	SKALA:	1:500
PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Michał Szostak	SLK/1694/POOD/07		