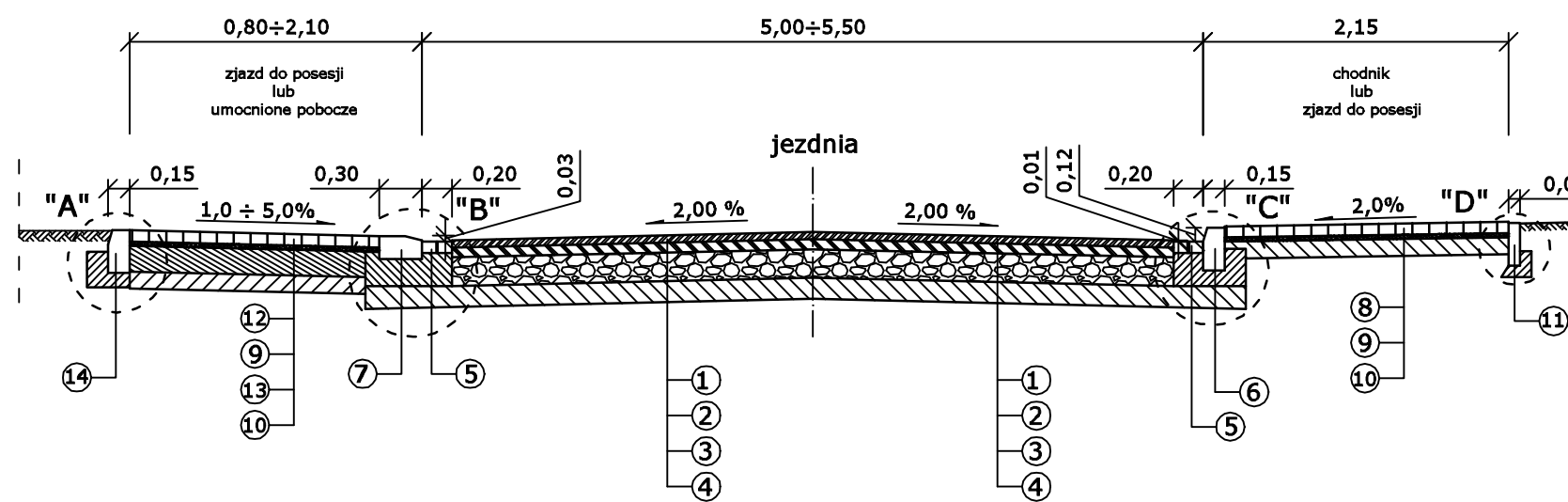


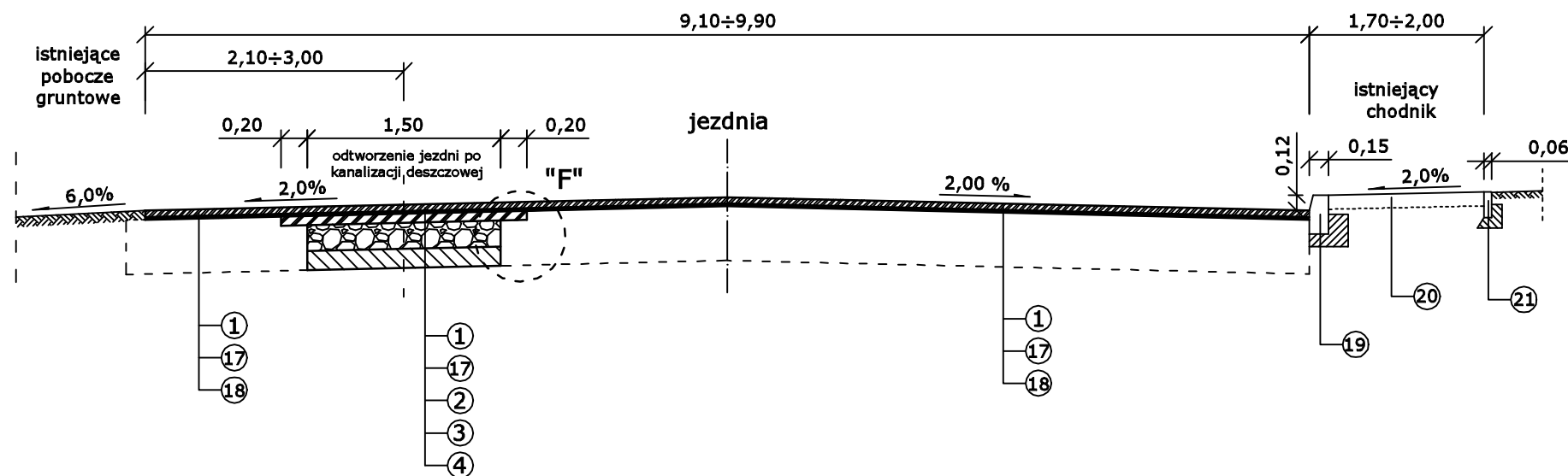
PRZKROJE NORMALNE SKALA 1:50

KLUCZEWO - UL. AKACJOWA

km 0+000 ÷ 0+650,55

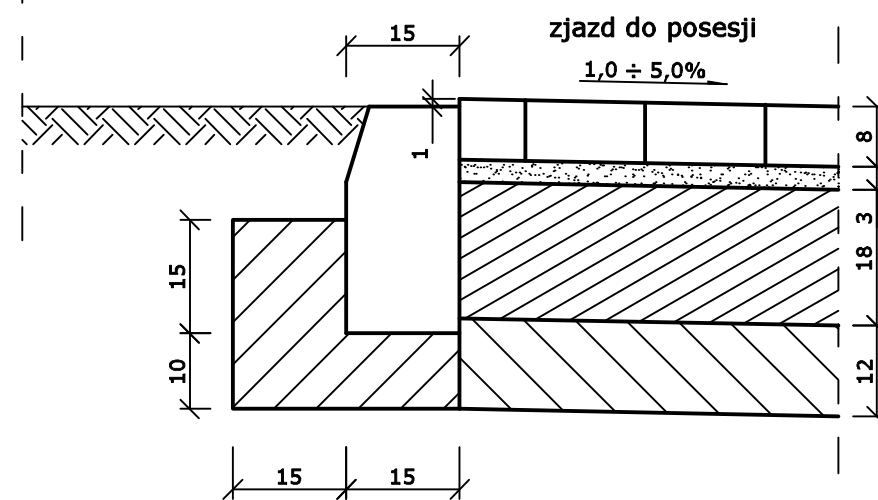


KLUCZEWO - DROGA POWIATOWA NR 3818P (UL. SZKOLNA)

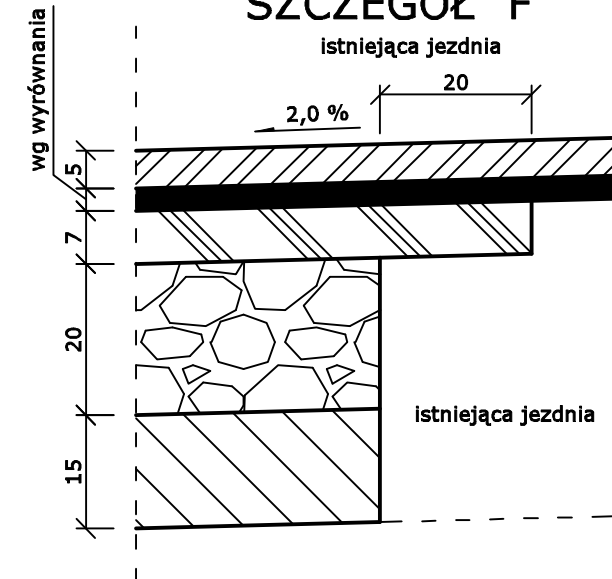


PRZKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "F"

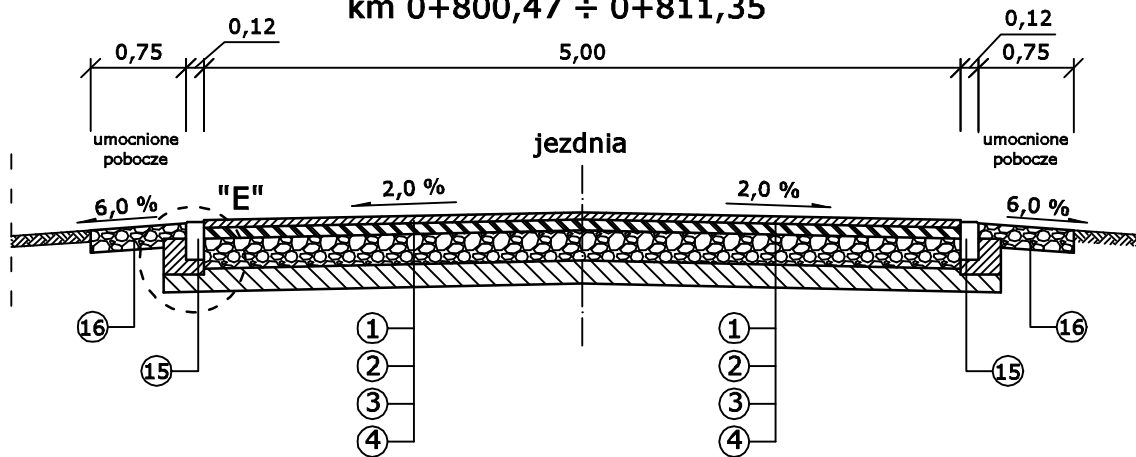


OBJAŚNIENIA:

- 1 - W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S grub. 5cm dla KR-2,
- 2 - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P grub. 7cm dla KR-2,
- 3 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mech. grub. 20cm,
- 4 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem Rm 5,0 MPa grub. 15cm wytworzony i dostarczony z betoniarń,
- 5 - Ściek z kostki betonowej wibroprasowanej typu "HOLLAND" grub. 8cm - kolor szary na ławie betonowej, beton kl. C 12/15,
- 6 - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 7 - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny "na płasko" 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 8 - Kostka brukowa wibroprasowana fazowana grub. 8cm typu "DOMINO" na chodniku - kolor szary,
- 9 - Podosypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm,
- 10 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem Rm 5,0 MPa grub. 12cm wytworzony i dostarczony z betoniarń,
- 11 - Opornik betonowy wibroprasowany 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 12 - Kostka brukowa wibroprasowana fazowana grub. 8cm typu "DOMINO" na zjazdach na pola oraz na dojazdach i zjazdach do posesji - kolor grafitowy,
- 13 - Podbudowa zasadnicza na zjazdach do posesji i na pola z betonu kl. C8/10 grub. 18cm,
- 14 - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 15 - Opornik betonowy wibroprasowany 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 16 - Umocnione pobocze z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mech. grub. 15cm,
- 17 - Warstwa wyrównawcza do profilu z betonu asfaltowego AC 11W dla KR-2 (wg wyrównania),
- 18 - Istniejąca konstrukcja jezdni,
- 19 - Istniejący krawężnik betonowy uliczny wystający 15x30x100cm na ławie betonowej,
- 20 - Istniejący chodnik z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej,
- 21 - Istniejący opornik betonowy 6x20x100cm na ławie betonowej,

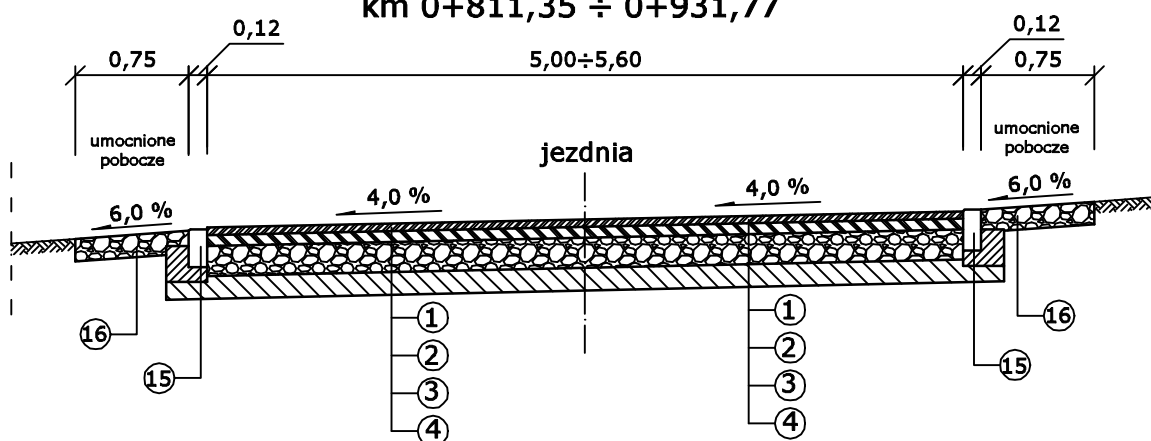
KLUCZEWO - UL. AKACJOWA

km 0+650,55 ÷ 0+725,25
km 0+800,47 ÷ 0+811,35

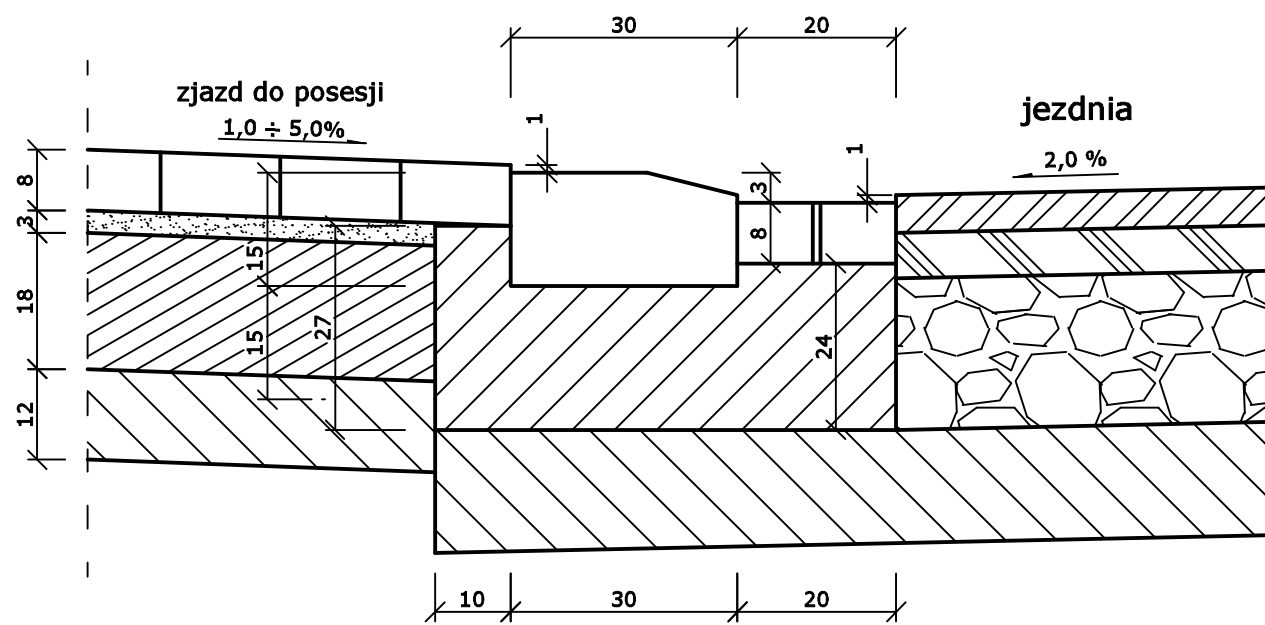


KLUCZEWO - UL. AKACJOWA

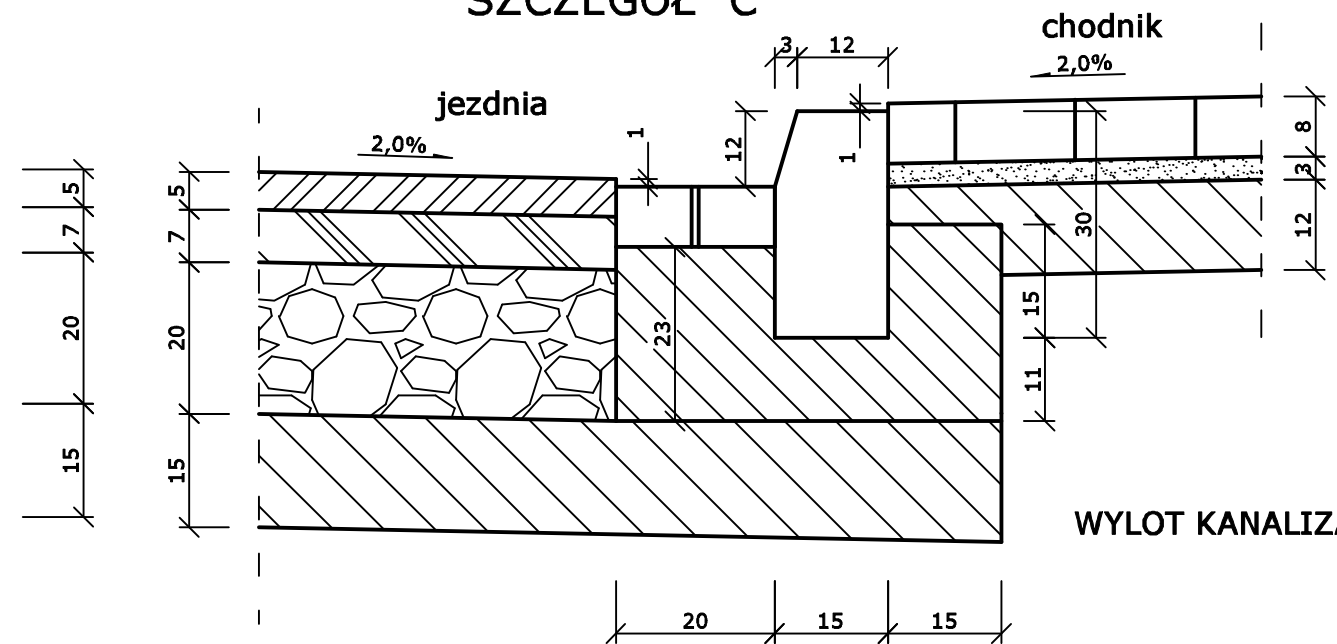
km 0+811,35 ÷ 0+931,77



SZCZEGÓŁ "B"

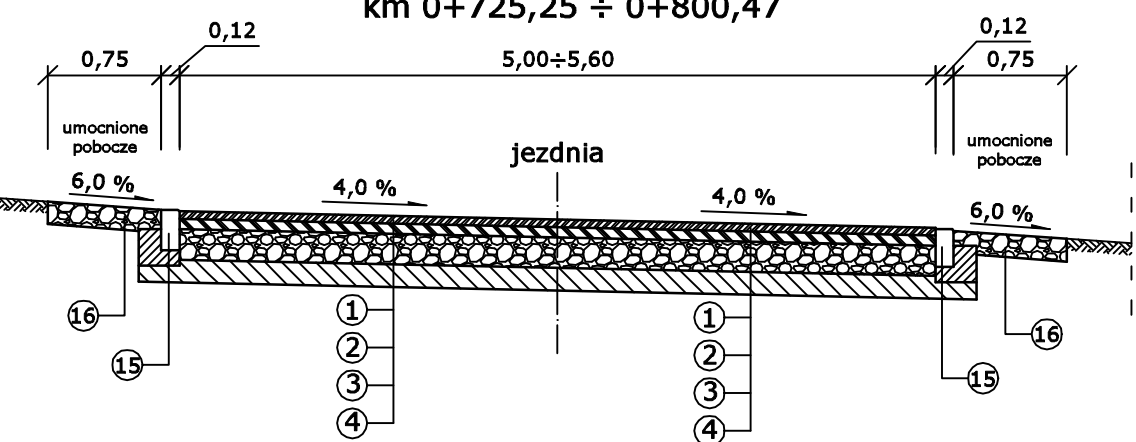


SZCZEGÓŁ "C"



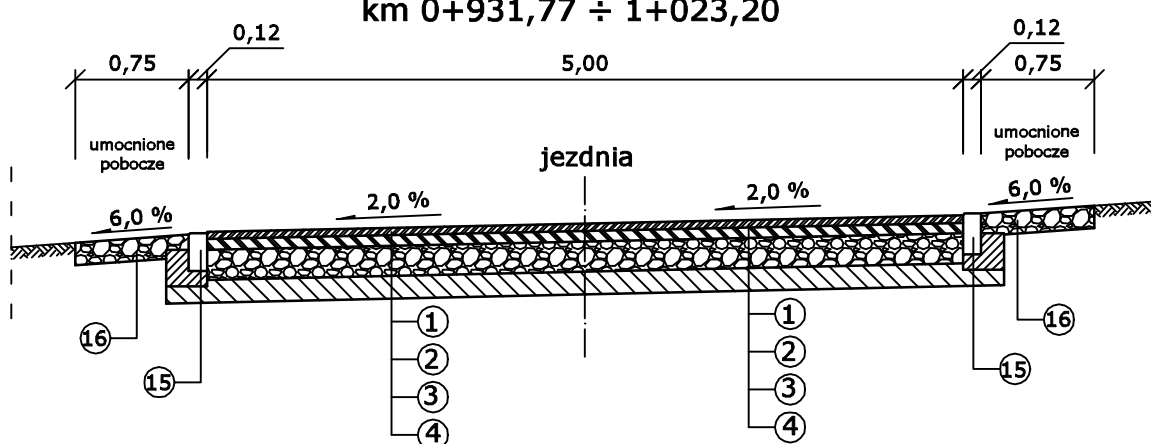
KLUCZEWO - UL. AKACJOWA

km 0+725,25 ÷ 0+800,47

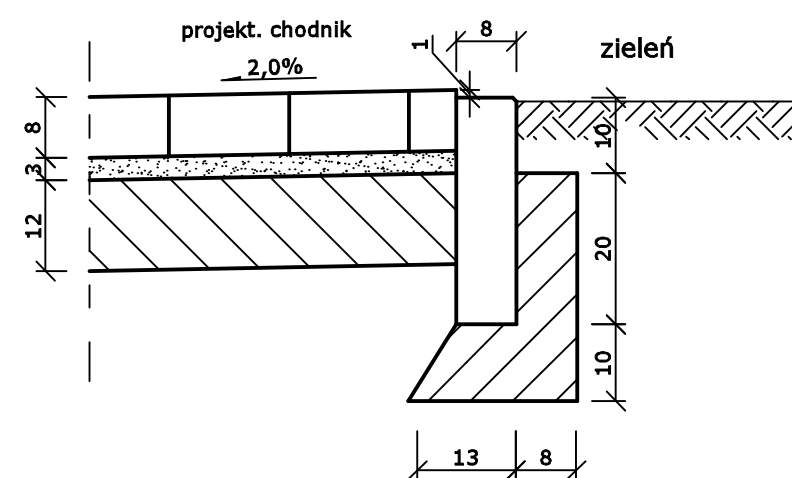


KLUCZEWO - UL. AKACJOWA

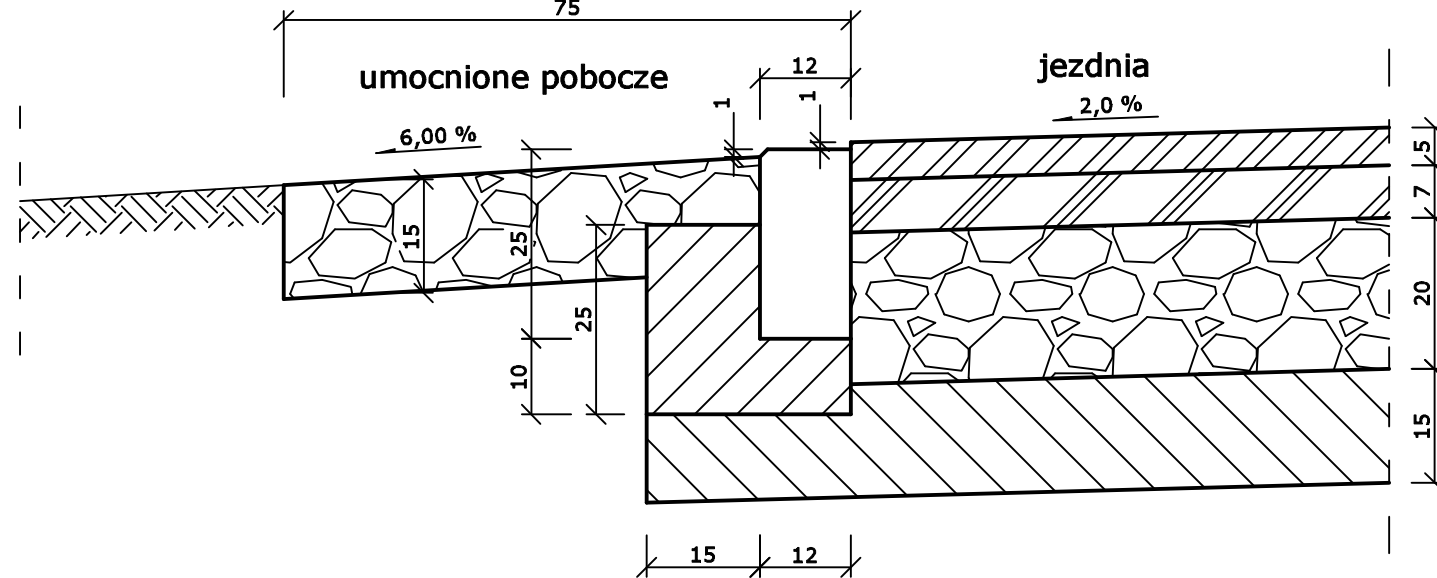
km 0+931,77 ÷ 1+023,20



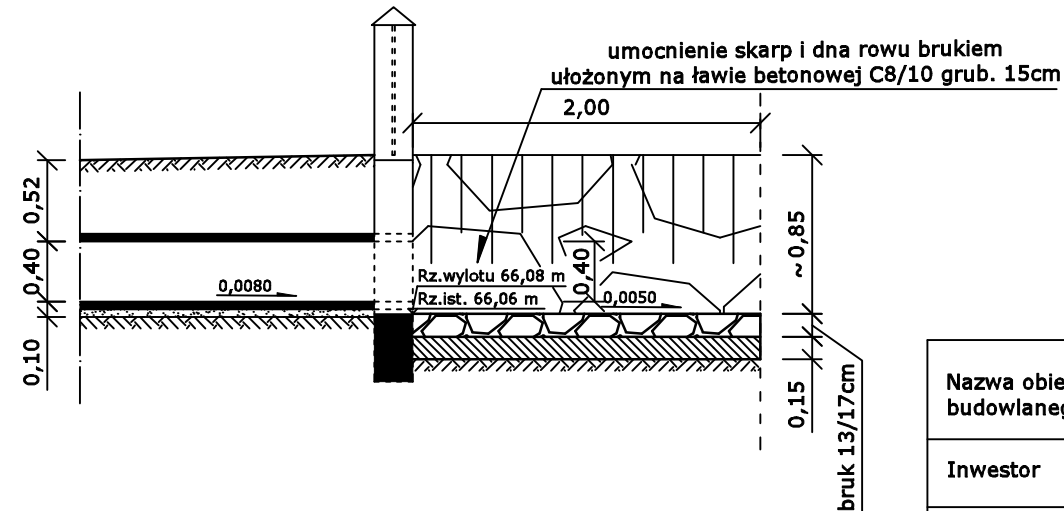
SZCZEGÓŁ "D"



SZCZEGÓŁ "E"



PRZKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50
WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ I UMOCNIENIE DŃA I SKARP ROWU



Nazwa obiektu budowlanego	Budowa ulicy Akacjowej (drogi gminnej nr 572534P) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem oraz kanałem technologicznym w m. Kluczewo. Działki nr: 594/3; 266; 684; 756; 778.			
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt			
Treść rysunku	PRZKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE			
Skala	1:50; 1:10	Data	wrzesień 2021 r.	Nr rysunku
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk		Nr rysunku	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko		Nr rysunku	