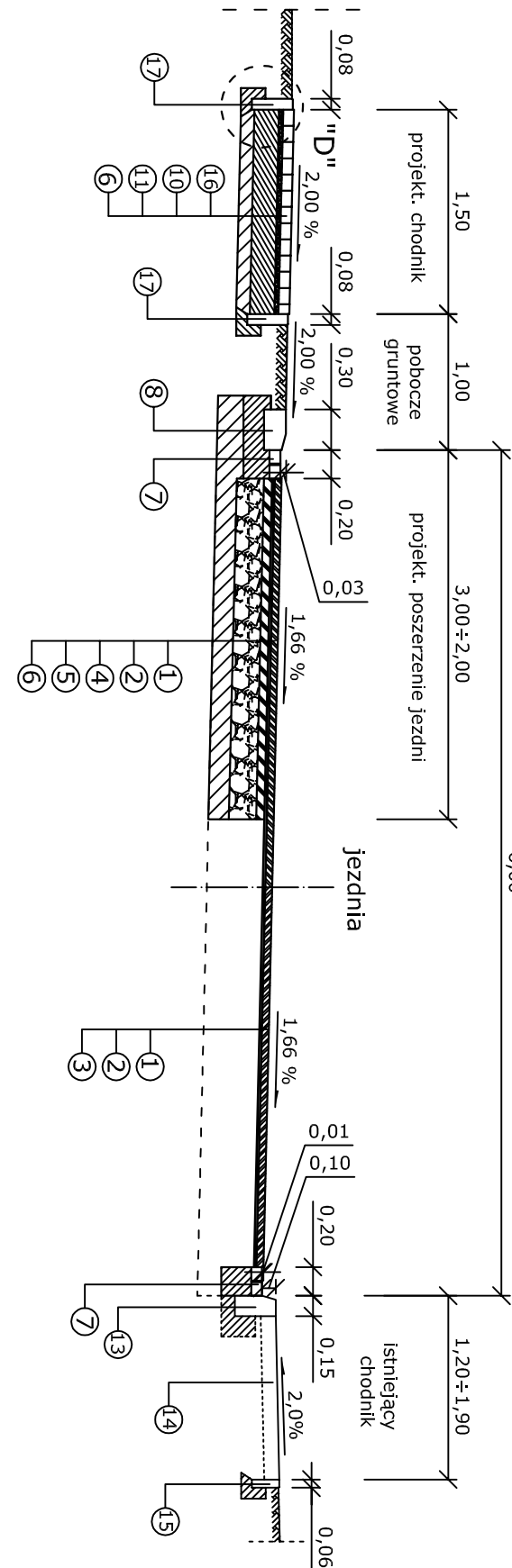
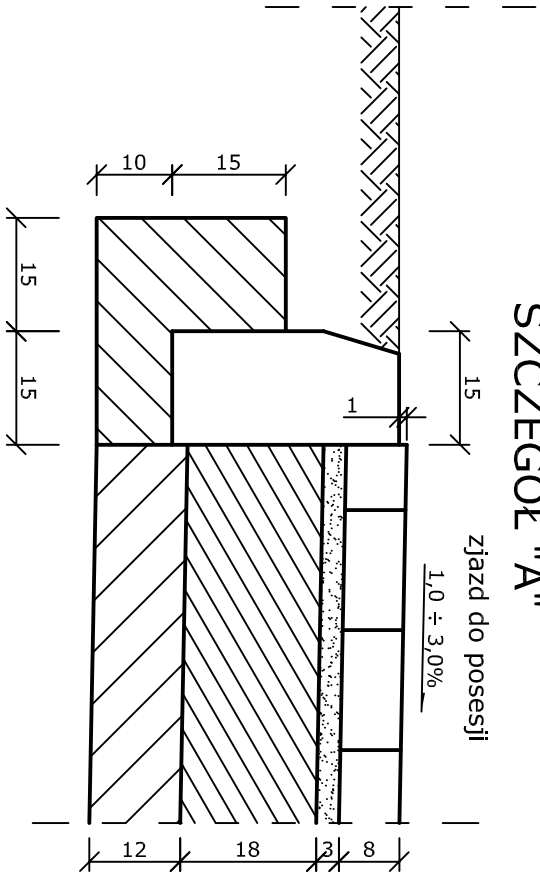


km 0+419,10 ÷ 0+446,10

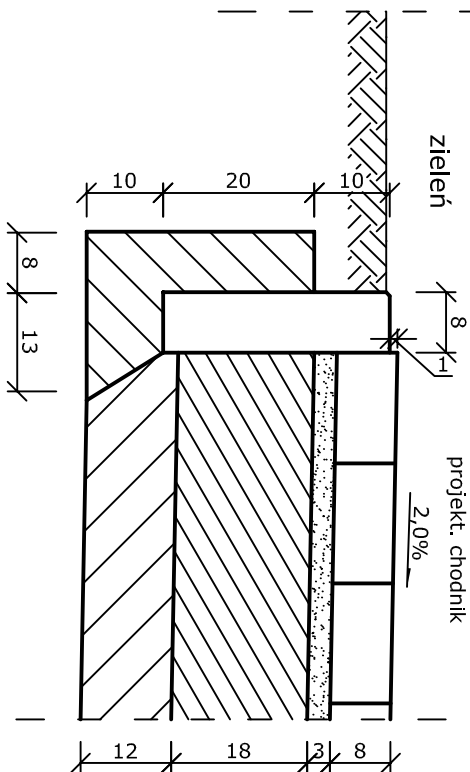


SZCZEGÓŁ "A"

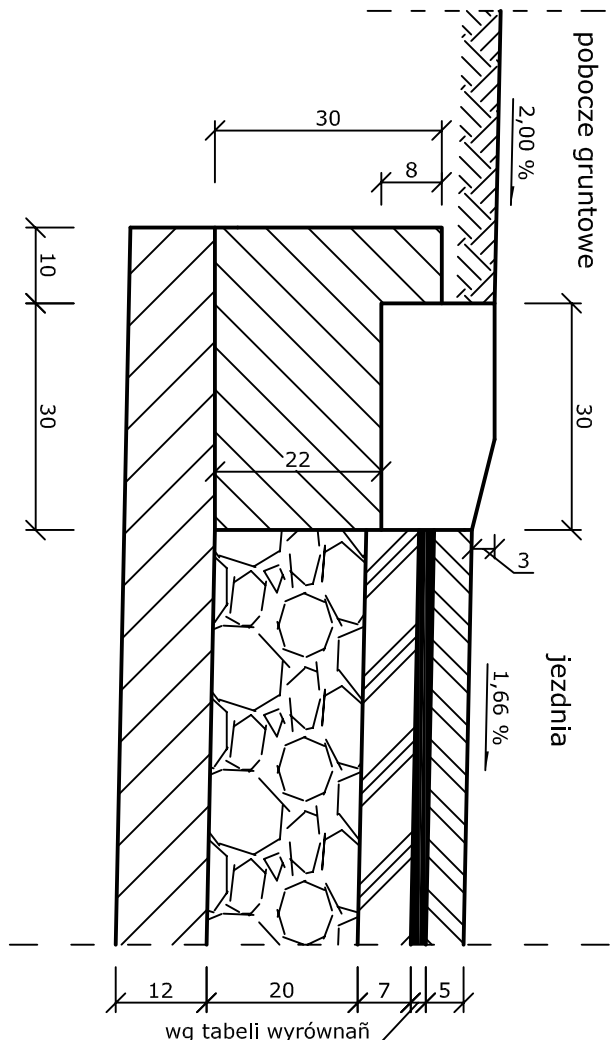


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ "D"



SZCZEGÓŁ "E"



- OBSAŃNIENIA:
- 1 - Wymiar szerszości z betonu asfaltowego AC 115 grub. 5cm dla KR-2.
 - 2 - Wymiar szerszości z betonu asfaltowego AC 110 dla KR-2 (wg tabeli wyrównań).
 - 3 - Istniejąca jezdnia drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej.
 - 4 - Podbudowa zasiedniona z kruszywa łamanej o 0,21, 2 mm sześcioramionego mech. grub. 20cm.
 - 5 - Wzmocnienie podłoża - gruntu stabilizowanego cementem 6m 5,0 Wpa grub. 12cm wyrównany / dostarczony z betonem.
 - 6 - Skł. z kostki betonowej wtopionej w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 7 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 8 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 9 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 10 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 11 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 12 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 13 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 14 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 15 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 16 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.
 - 17 - Krawężnik betonowy wtopiony w asfalt na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15.

Nazwa obiektu	Przebudowa i modernizacja drogi wraz ze zjazdami i odwodnieniem w m.
budowlanego	Gmina Praszka
Investor	ul. Jagiellońska 8 64-224 Praszka
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE
Skala	1:50; 1:10
Data	kwiecień 2019r.
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk
Sprawdzający	mjr inż. Krzysztof Głuchowski
Nr rysunku	3
Koszt - m2	147190/10
Koszt - m3	1548/92/10