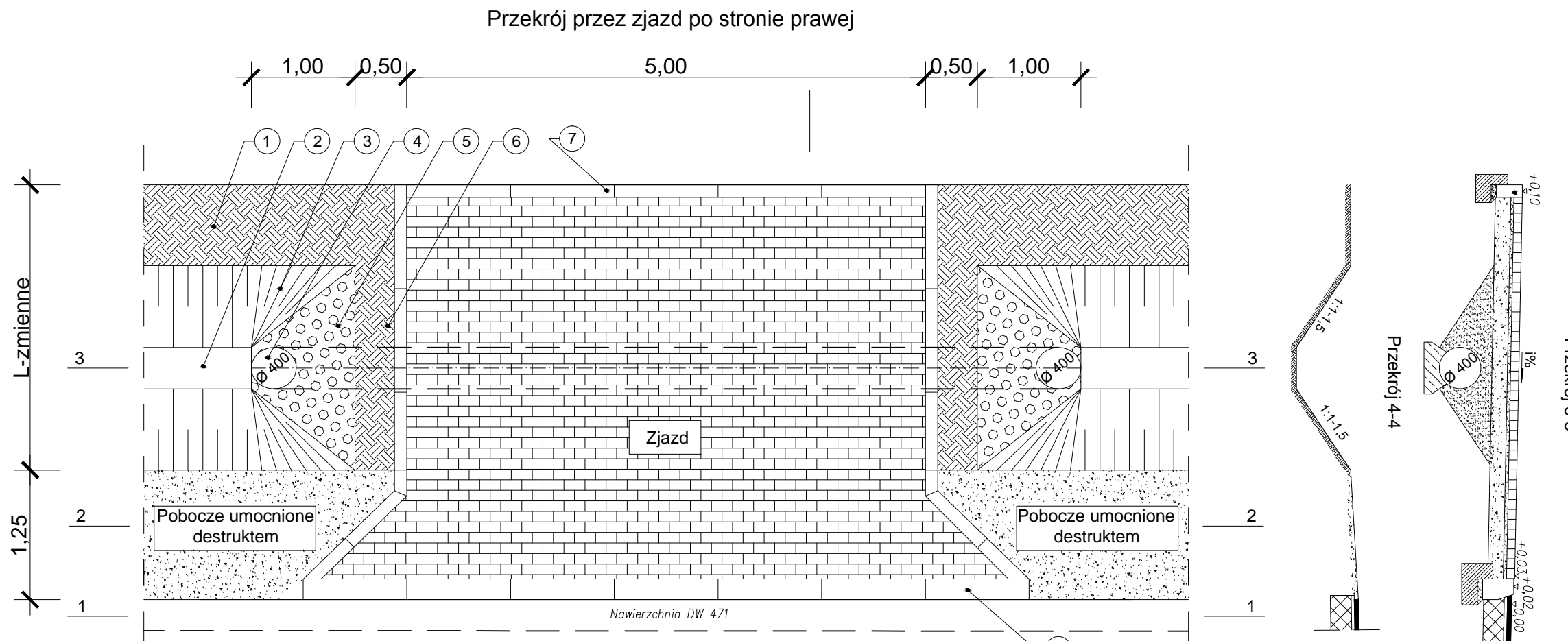
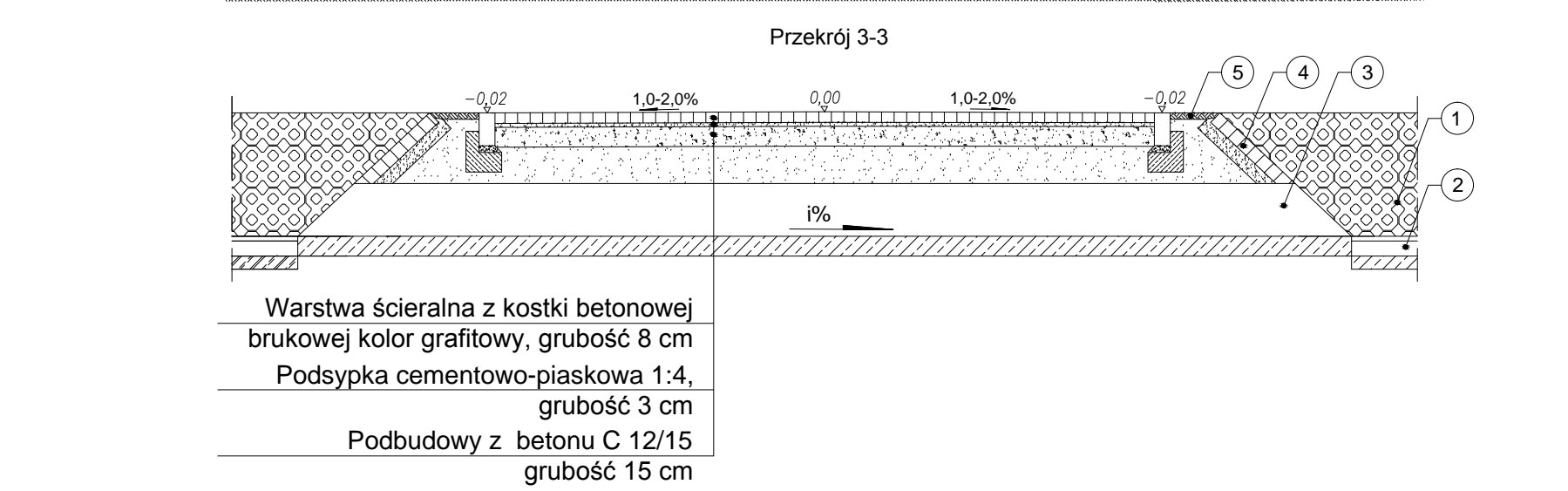
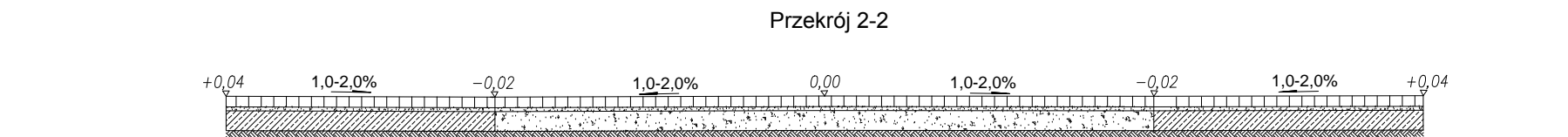
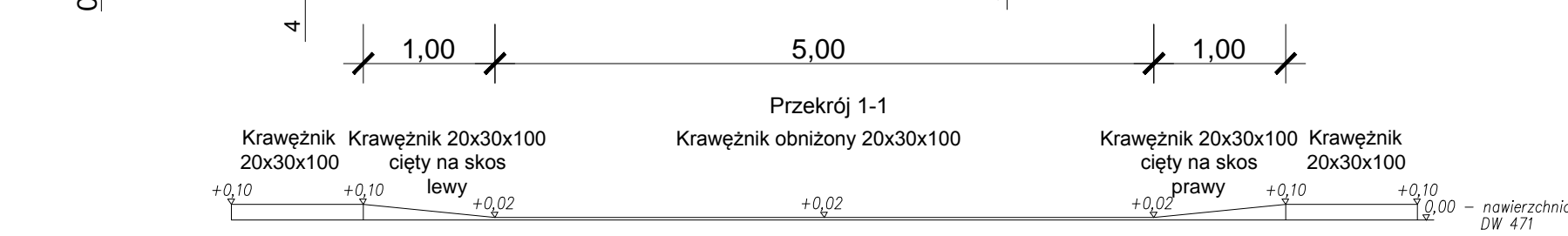
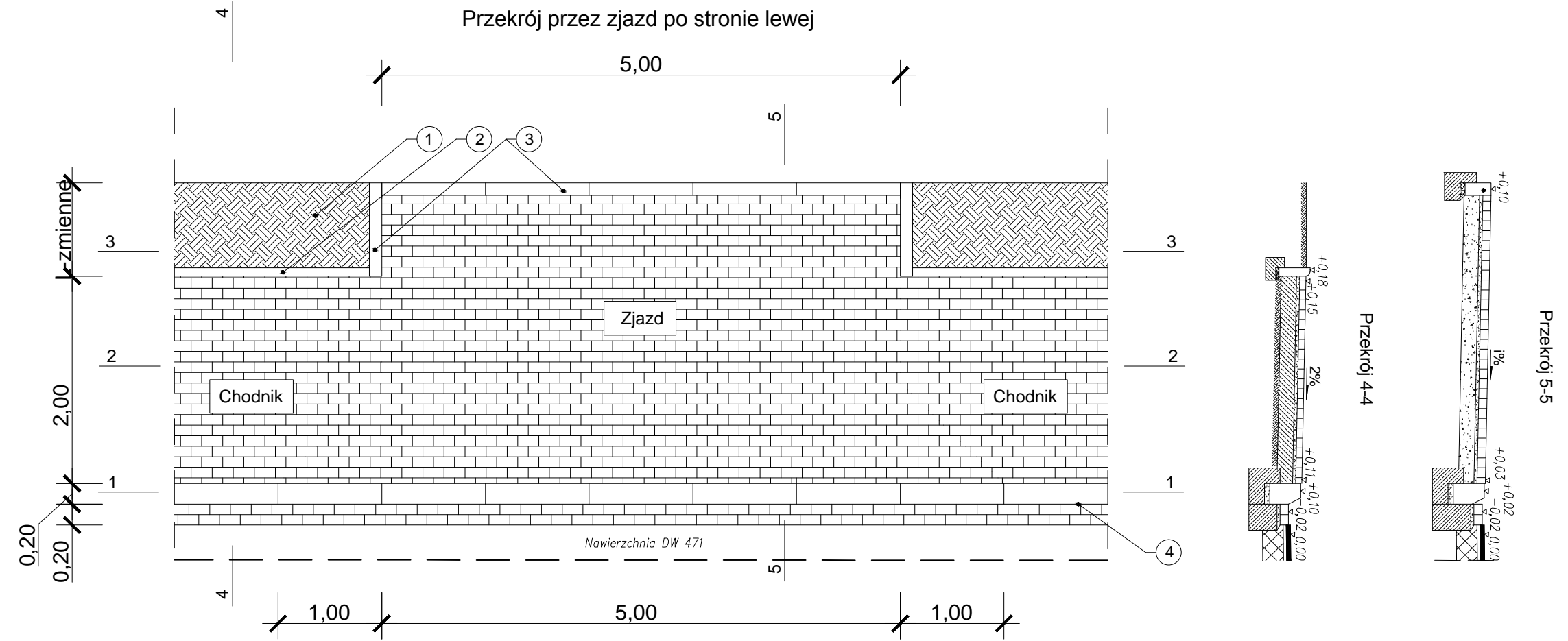
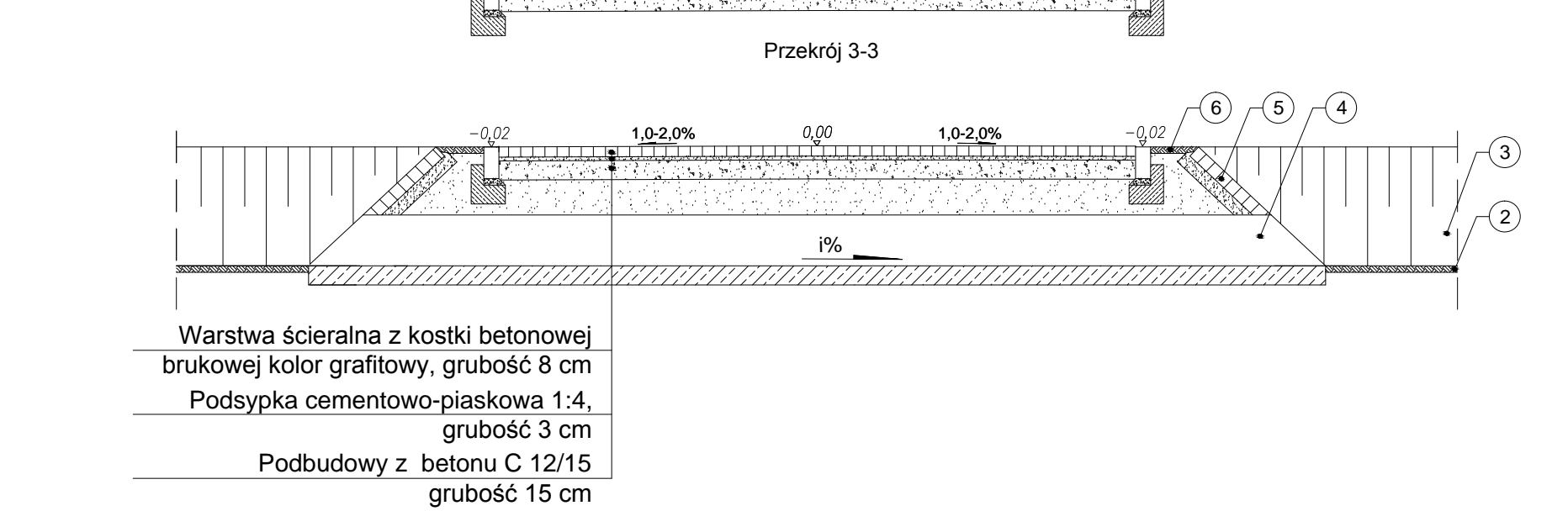
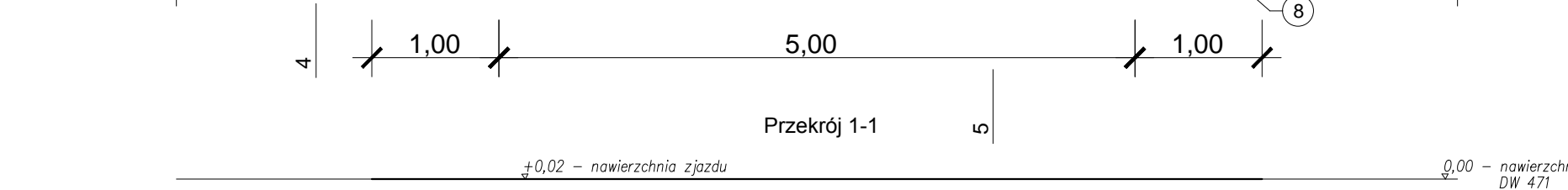


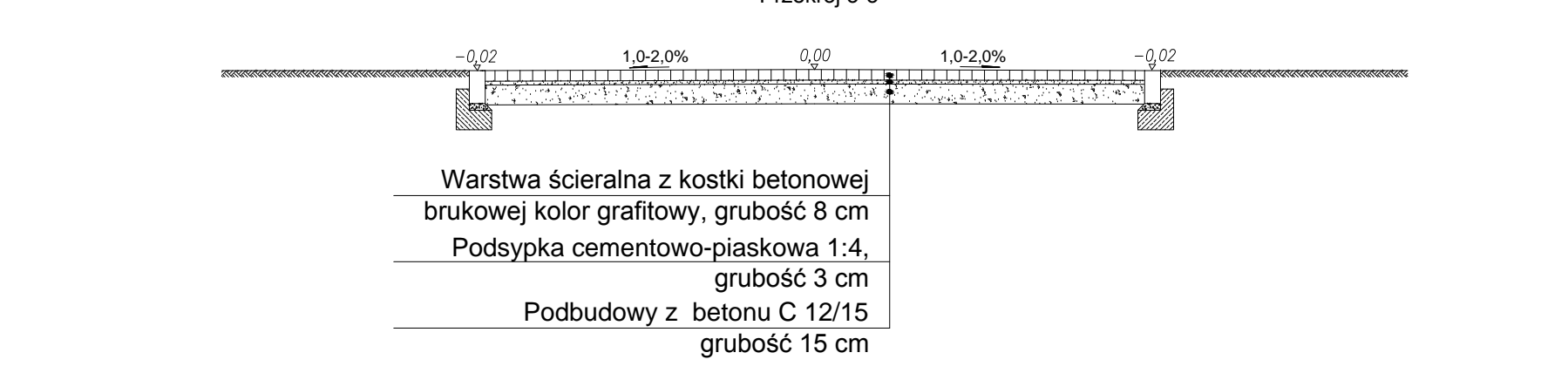
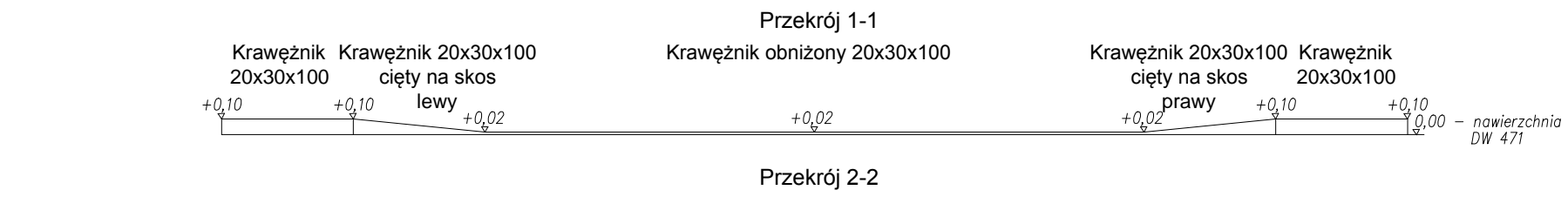
- 1 Płytki chodnikowa 50x50, grubość 7 cm na podbudowie z betonu C 8/10, grubość 10 cm
- 2 Płyta sciekowa typ korytkowy 33x25x8 na ławie betonowej z betonu C 8/10
- 3 Rura pod zjazdem z PP fi 300 na ławie z betonu C8/10 grubość 15 cm
- 4 Umoocnienie wylotu rury pod zjazdem za pomocą kamienia polnego na betonie C8/10, grubość 10 cm
- 5 Opaska gruntowa szerokości 50 cm
- 6 Obrzeże betonowy 8x30x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
- 7 Opornik betonowy 12x25x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
- 8 Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15 wraz ze ściekiem z dwóch rzędów kostki



- 1 Zielen
- 2 Dno rowu
- 3 Skarpa/przeciwskarpa , pochylenie 1:1, 1:1,5
- 4 Rura pod zjazdem z PP fi 400 na ławie z betonu C8/10 grubość 15 cm
- 5 Umoocnienie wylotu rury pod zjazdem za pomocą kamienia polnego na betonie C8/10 grubość 10 cm
- 6 Opaska gruntowa szerokości 50 cm
- 7 Opornik betonowy 12x25x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
- 8 Krawężnik betonowy obniżony 20x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15



- 1 Zielen
- 2 Obrzeże betonowy 8x30x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
- 3 Opornik betonowy 12x25x100 na podsypce cem-piask. 1:4 oraz ławie betonowej z oporem z bet. C12/15
- 4 Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C 12/15 wraz ze ściekiem z dwóch rzędów kostki



TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 471 OPATÓWEK - RZYMSKO W M. DĘBSKO
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	DROGOWA
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZESZKÓZ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO W CIĄGU ROWU
NR DZIAŁKI:	GMINA 300705, 2 KOŹMIŃEK OBREB 0003 DĘBSKO POWIAT KALISKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	inż. Artur Szymczak WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DROGOWA	inż. Stanisław Wójcik GT.8346/III/13/77 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
08.2018	1 : 50	07