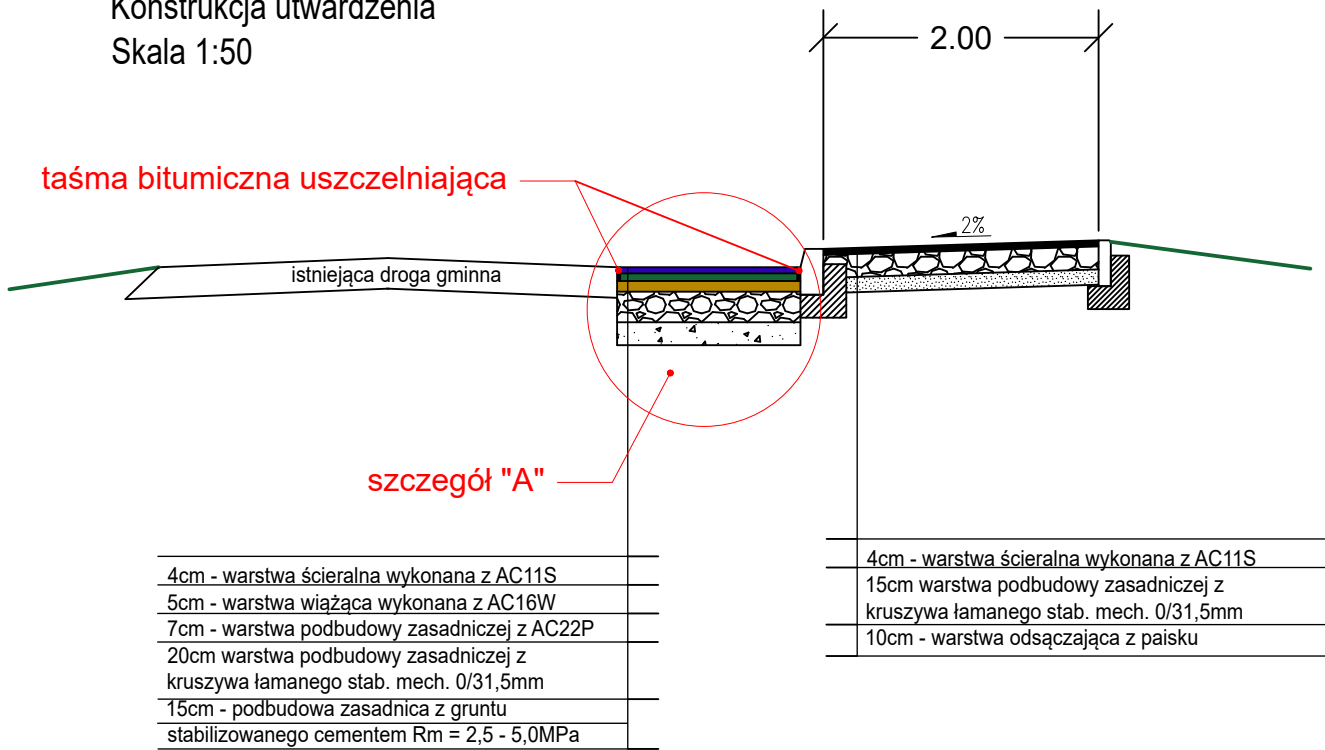
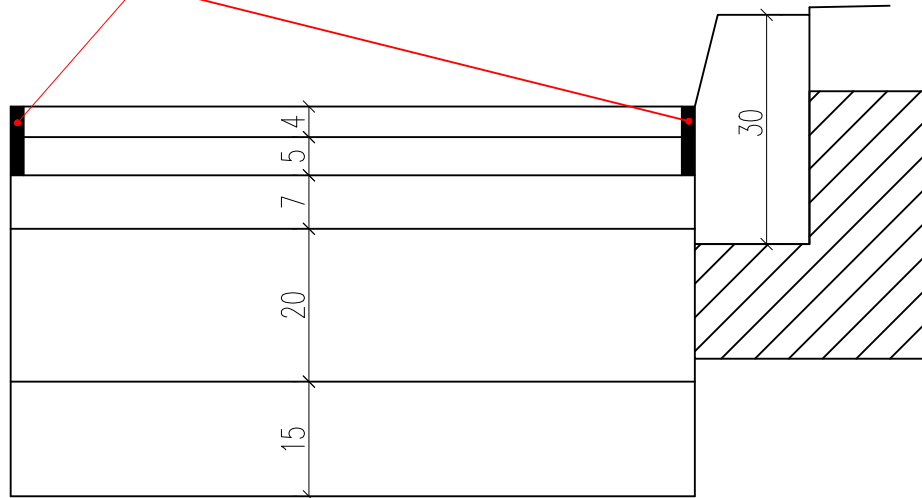


Przekrój 1-1  
Konstrukcja utwardzenia  
Skala 1:50

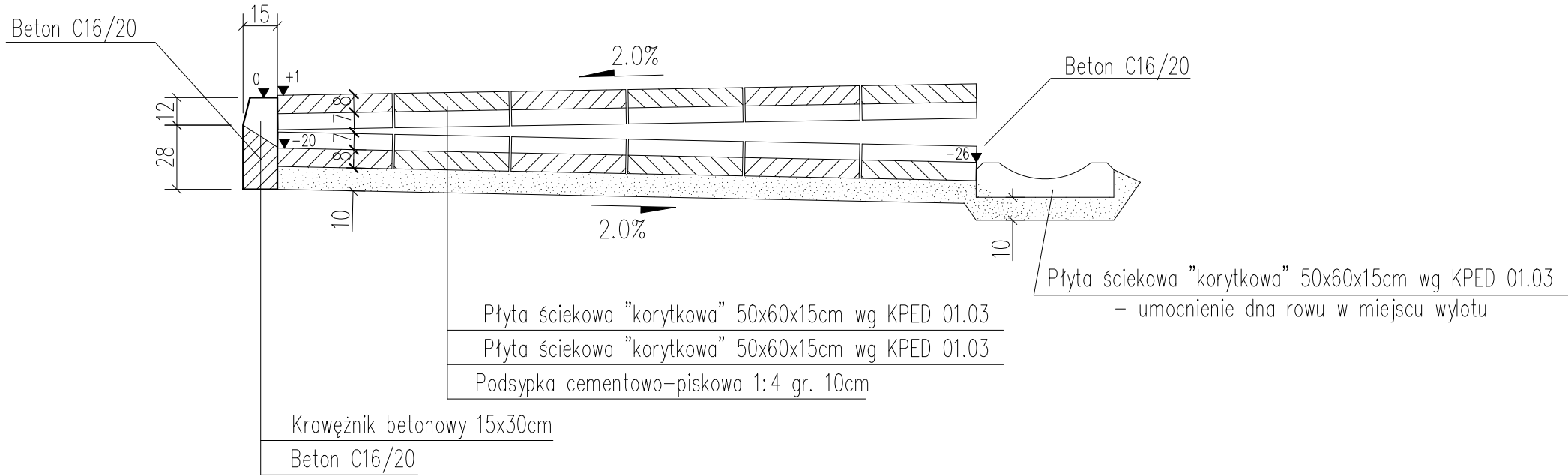


SZCZEGÓŁ "A"  
Skala 1:10

taśma bitumiczna uszczelniająca

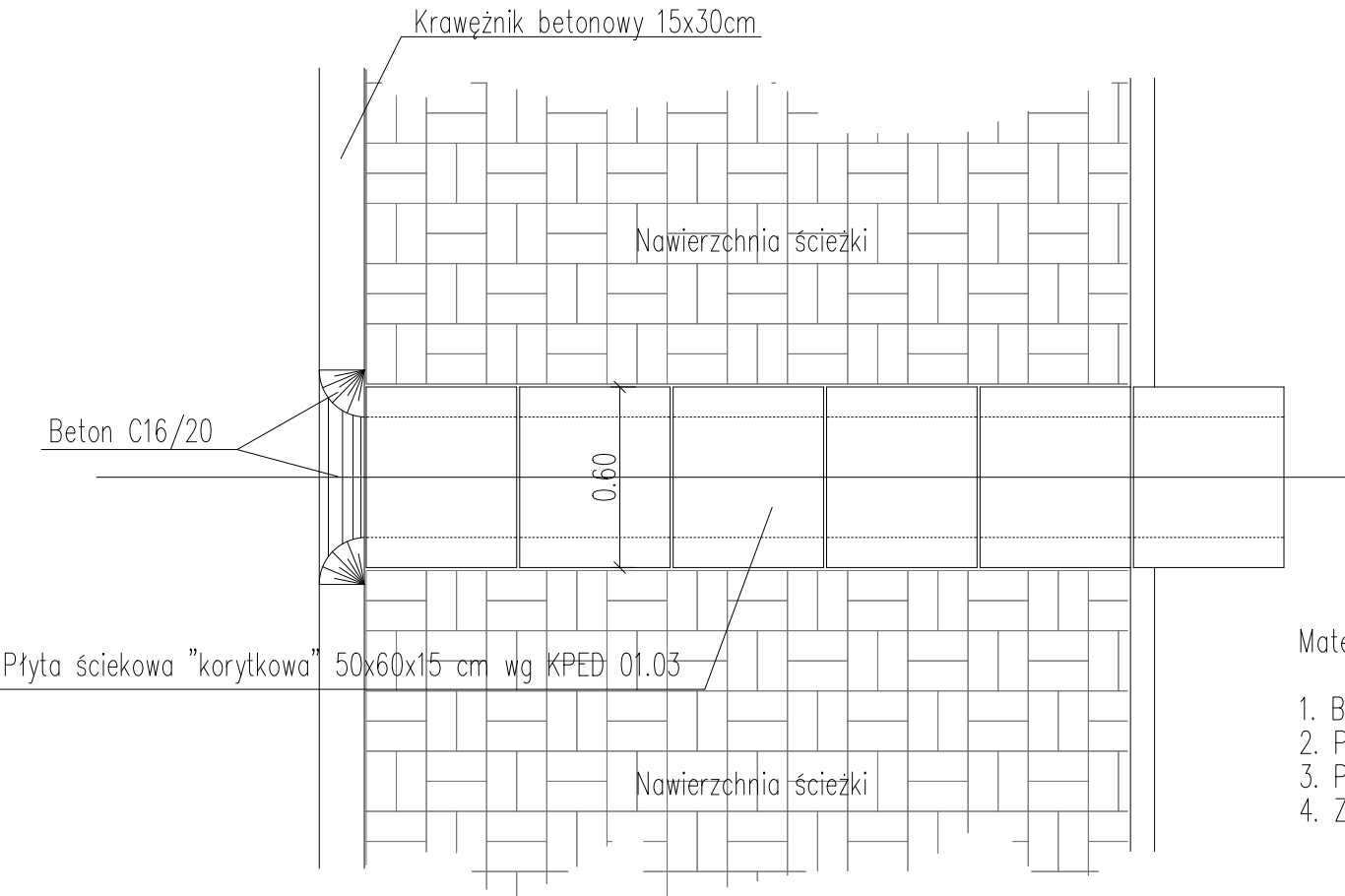


SZCZEGÓŁ A  
ŚCIEK PODCHODNIKOWY WG KPED 01.31  
Skala 1:10



Płyta ściekowa "korytkowa" 50x60x15cm wg KPED 01.03

Zaprawa cem.-piask. 1:2



Materiały na 1m ścieku podchodnikowego:

1. Beton C16/20 -0.03 m<sup>3</sup> (na 1 wpust)
2. Płyta ściekowa - 4.00 szt. (1m ścieku)
3. Podsyпка cem.-piask. 1:4 - 0.06 m<sup>3</sup>
4. Zaprawa sem.-piask. 1:2 - 0.004 m<sup>3</sup>



USŁUGI INŻYNIERSKIE MARCIN MARCHLEWSKI  
66-200 ŚWIEBODZIN, UL. PARTYZANCKA 9B  
NIP 927-182-81-06  
E-MAIL: UL.MARCHLEWSKI@GMAIL.COM  
TEL. 508 355 848

TEMAT:

UTWARDZENIE TERENU WZDŁUŻ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W KUPIENINIE

INWESTOR:

GMINA ŚWIEBODZIN  
UL. RYNKOWA 2, 66-200 ŚWIEBODZIN

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE + SZCZEGÓŁY

OPRACOWAŁ:

mgr inż MARCIN MARCHLEWSKI  
BRANŻA DROGOWA

UPRAWNIENIA

SPEC. DROGOWA

DATA

MARZEC  
2026R.

PODPIS

FAZA PROJEKTU

SKALA

PROJEKT  
BUDOWLANY

1:500

rys. nr.

2

UMOWA:

IZF/27/U/2026 Z DNIA 10.03.2026R.