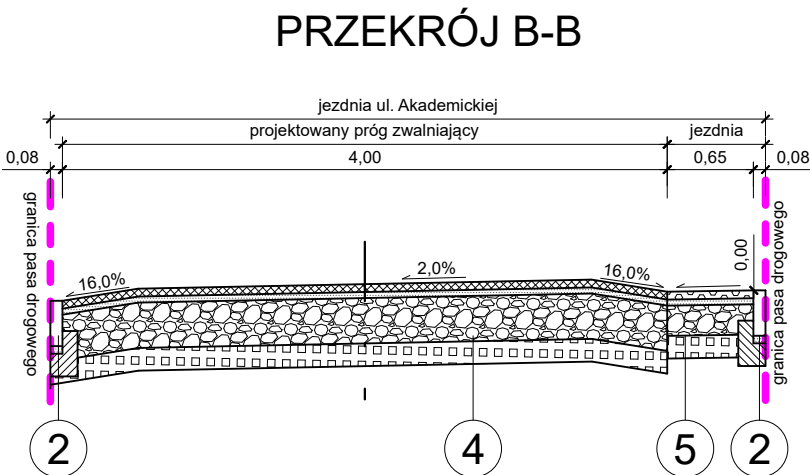
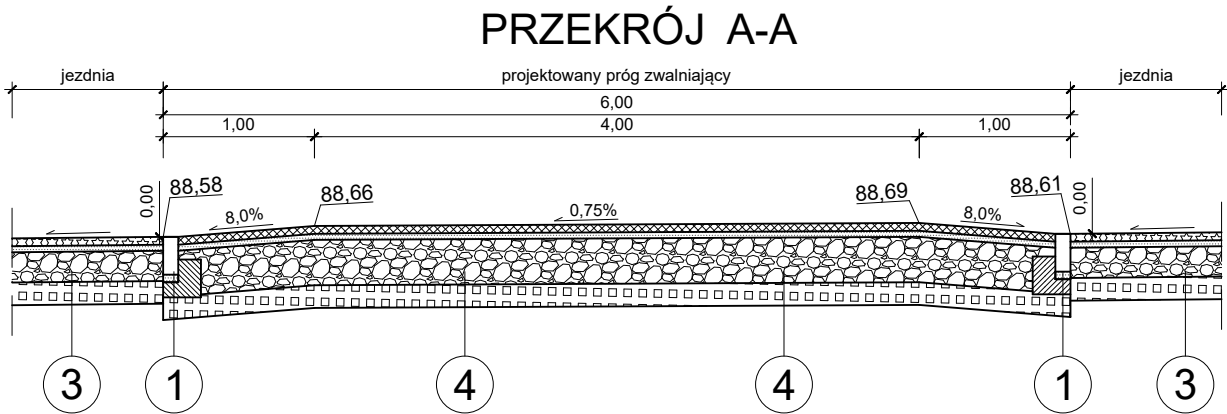
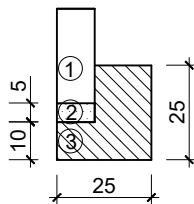


- oznaczenie krawężników
- nawierzchnia z kostki granitowej szarej (linia wyznaczająca ślad jezdni)
  - opornik betonowy 10x25x100 na ławie betonowej z oporem (wyniesiony na 0 cm)



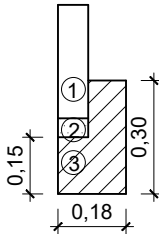
opornik betonowy 10x25  
skala 1:20



MATERIAŁY na 1mb:

- ① Opornik betonowy 10x25 - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,005m<sup>3</sup>
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,05m<sup>3</sup>

obrzeże 8x30  
skala 1:20



MATERIAŁY na 1mb:

- ① Obrazek 8x30 - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup>
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,043m<sup>3</sup>

1	opornik betonowy(10x25)cm na ławie betonowej z oporem
2	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej
3	- warstwa ścieralna z bruku klinkierowego kolor cegalny, gr. 5,2cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4), gr. 4cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem 0/31,5 gr.20 cm - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 5/6 gr. 15cm - grunt kategorii G1
4	- warstwa ścieralna z bruku klinkierowego kolor grafit, gr. 5,2cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4), gr. 4cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem 0/31,5 gr.30 cm - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 5/6 gr. 15cm - grunt kategorii G1
5	- warstwa ścieralna z bruku klinkierowego kolor grafit, gr. 5,2cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4), gr. 4cm - podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem 0/31,5 gr.20 cm - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 5/6 gr. 15cm - grunt kategorii G1

Biuro projektowe:

**F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK**  
ul. Czerwona 9,  
96-100 Skierniewice



Inwestor:

**Burmistrz Miasta Łowicz**  
pl. Stary Rynek 1,  
96-400 Łowicz



Nazwa zadania:

Remont ul. Akademickiej w Łowiczu

Adres obiektu:

Województwo:

Łódzkie

Powiat:

Łowicki

Gmina:

Łowicz

Rysunek:

Rzut i przekroje poprzeczne progu  
zwalniającego

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Jażdżyk upr. nr: LOD/4829/PWBD/22	drogowa	
Faza:	Stadium:	Data:	Skala:
Remont	PZT	07.2024	1:50
Nr rysunku:			3.2