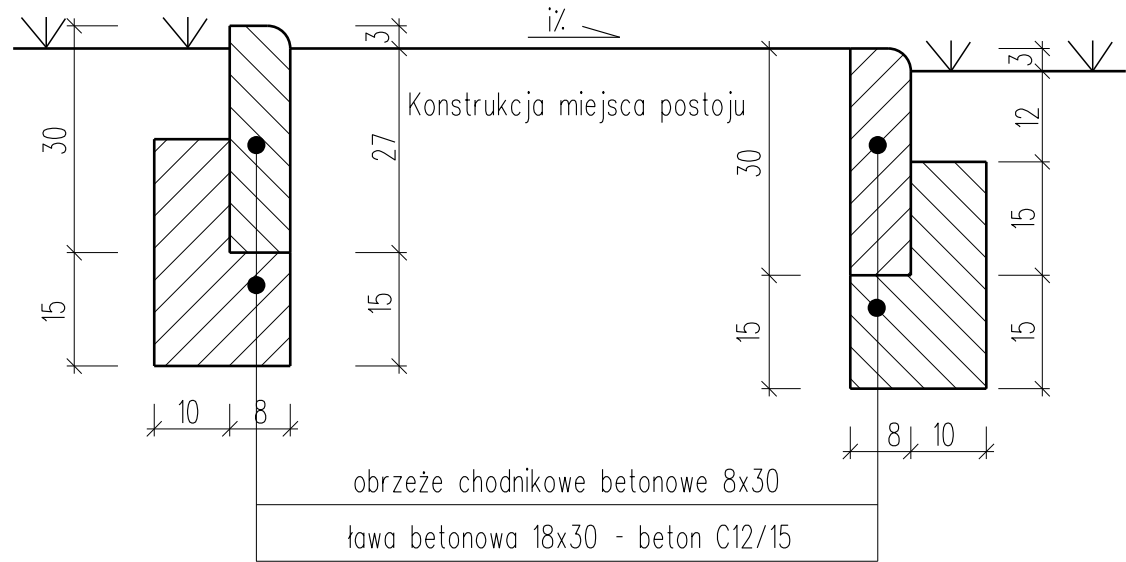
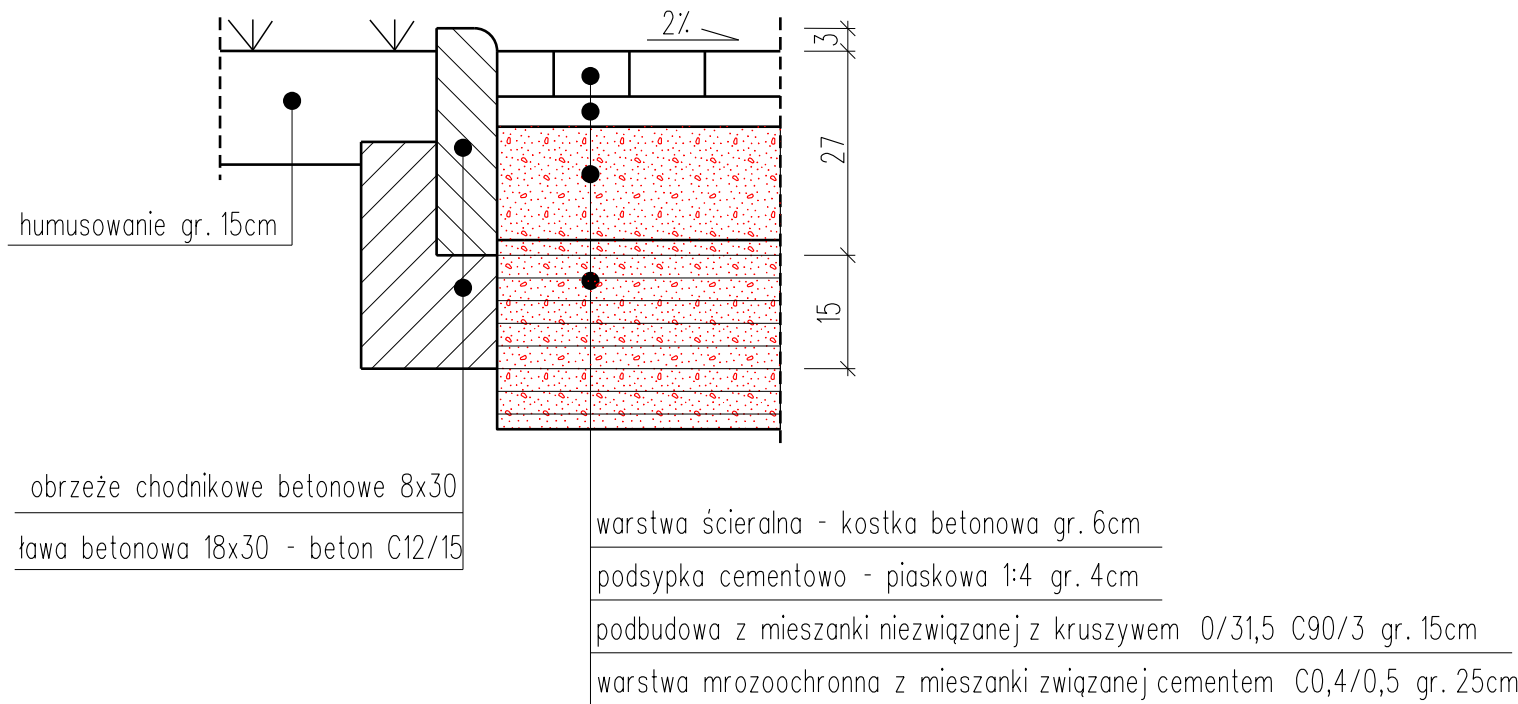


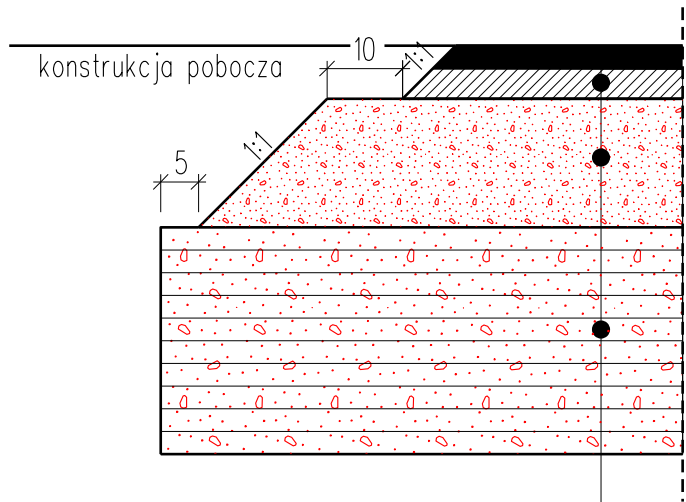
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- OBRZEŻE CHODNIKOWE



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30
ZIELEŃ / CHODNIK

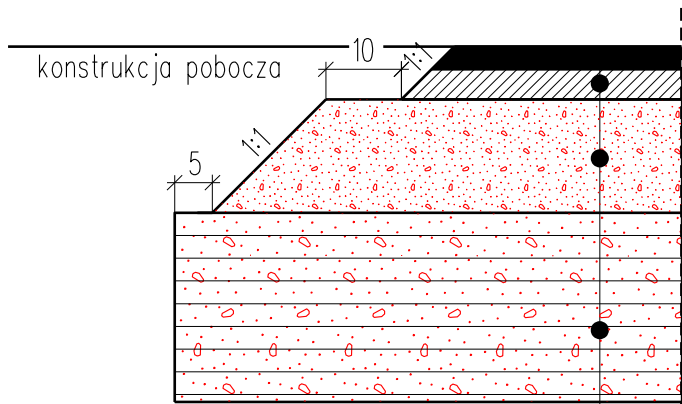


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- UKŁAD WARSTW NAWIERZCHNI
TRASA PIESZO - ROWEROWA (KRO)



| | |
|---|-------------------------|
| warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC5S 50/70 gr. 3cm | |
| warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11W 50/70 gr. 4cm | $E_2 > 100 \text{ MPa}$ |
| podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 17cm | $E_2 > 80 \text{ MPa}$ |
| warstwa mrozoochronna - mieszanka związana cementem C1,5/2,0 gr. 30cm | $E_2 > 25 \text{ MPa}$ |

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY -
- UKŁAD WARSTW NAWIERZCHNI
TRASA PIESZO - ROWEROWA



| | |
|---|------------------------|
| warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC5S 50/70 gr. 3cm | |
| warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC11W gr. 50/70 4cm | $E_2 > 80 \text{ MPa}$ |
| podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 C90/3 gr. 15cm | $E_2 > 50 \text{ MPa}$ |
| warstwa mrozoochronna - mieszanka związana cementem C0,4/0,5 gr. 25cm | $E_2 > 25 \text{ MPa}$ |

| | | | | |
|--|------------------------|------------------|------|---------|
| PROJEKTANT: | | | | |
|  DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl | | | | |
| INWESTOR: | | | | |
| WÓJT GMINY STUDZENICE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice | | | | |
| NAZWA INWESYCJI: | | | | |
| BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | BRANŻA | FAZA | |
| SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | DR | PT | |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. PAWEŁ SUWISZ | POM/0265/POOD/10 | | 1:10 |
| DATA | | | | |
| OPRACOWAŁ: | | | | 11.2025 |
| NR RYS. | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | INŻ. PIOTR GREGOROWICZ | POM/0244/POOD/08 | | D04 |