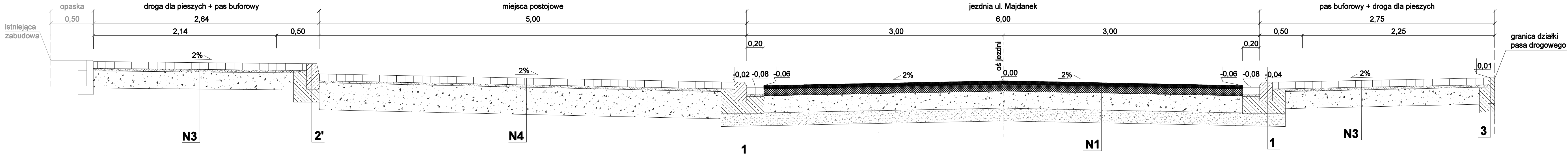
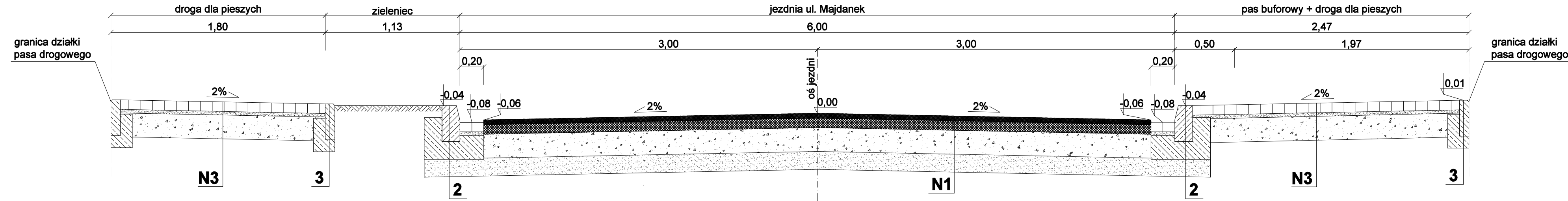


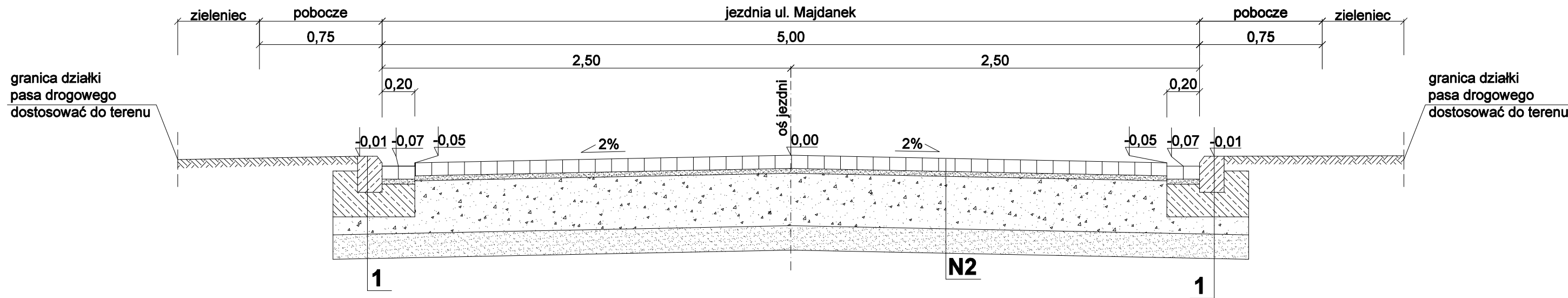
PRZEKRÓJ TYPOWY "A-A"



PRZEKRÓJ TYPOWY "B-B"

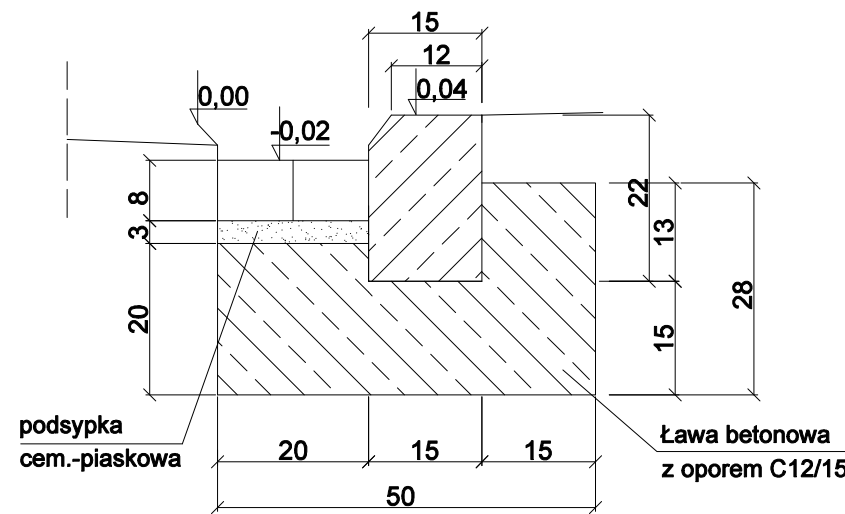


PRZEKRÓJ TYPOWY "C-C"



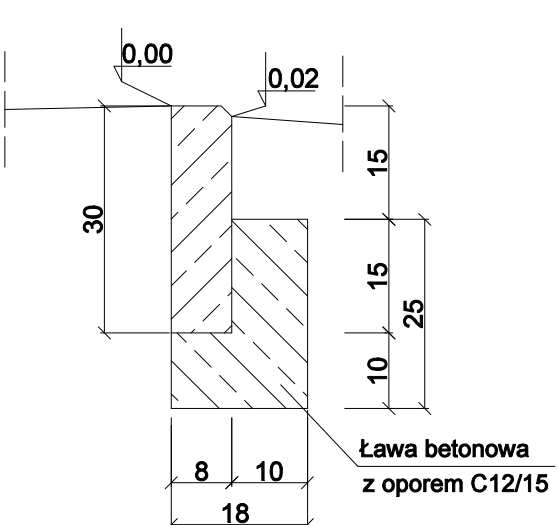
SZCZEGÓŁ 1

krawężnik betonowy 15 x 22 cm
skala 1:10



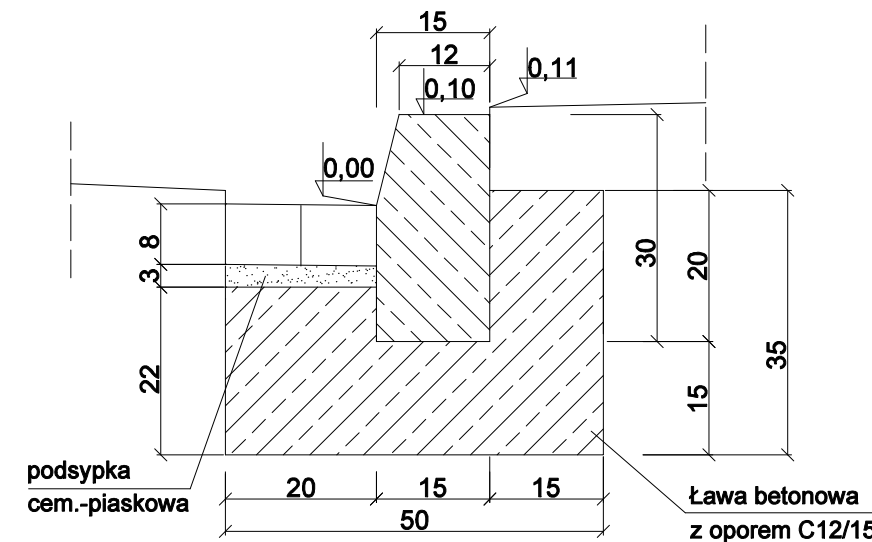
SZCZEGÓŁ 3

obrzeże 8 x 30 cm
skala 1:10



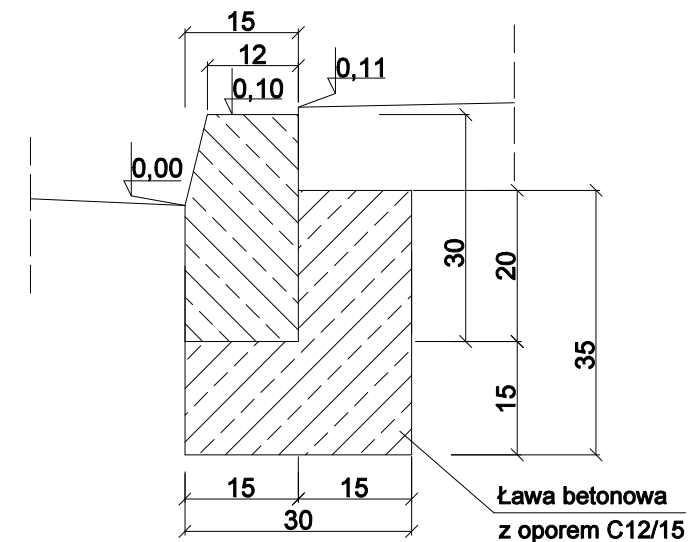
SZCZEGÓŁ 2

krawężnik betonowy 15x30cm
skala 1:10



SZCZEGÓŁ 2'

krawężnik betonowy 15x30cm
skala 1:10



N1 - nawierzchnia jezdni (KR 2)

| |
|---|
| 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 |
| 8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 |
| 20 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C _{90/3} |
| 15 cm - warstwa kruszywa stab. spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2,0} |

N2 - nawierzchnia jezdni (KR 2)

| |
|---|
| 8 cm - betonowa kostka brukowa - kolor szary |
| 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 |
| 32 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C _{90/3} |
| 15 cm - warstwa kruszywa stab. spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2,0} |

N3 - nawierzchnia chodnika/wejścia/zabrukowania

| |
|--|
| 8 cm - betonowa kostka brukowa - kolor szary |
| 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 |
| 20 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C _{90/3} |

N4 - nawierzchnia miejsc postojowych

| |
|--|
| 8 cm - betonowa kostka brukowa - kolor grafitowy* |
| 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 |
| 32 cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm C _{90/3} |

UWAGA ?:

Na miejscu postojowym dla osób niepełnosprawnych należy zastosować betonową kostkę brukową barwioną na niebiesko.

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| BIURO PROJEKTOWE SPK PROJEKT Krzysztof Polaczek ul. Kochcicka 69, 42-700 Lubliniec NIP 5751744318, REGON 389898318 | | INWESTOR: GMINA LUBLINIEC UL. PADEREWSKIEGO 5 42-700 LUBLINIEC | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 440064 S ULICY MAJDANEK W LUBLINCIU | | |
| TEMAT RYSUNKU: | PRZEKROJE TYPOWE | | |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | PODPIS: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Krzysztof Polaczek Upr. Nr. SLK/6275/PWBD/15 | inżyniera drogowa | |
| STADIUM: | DATA: | SKALA: | NUMER RYSUNKU: |
| PW | 01.2024 r. | 1:25 | DR4.1 |