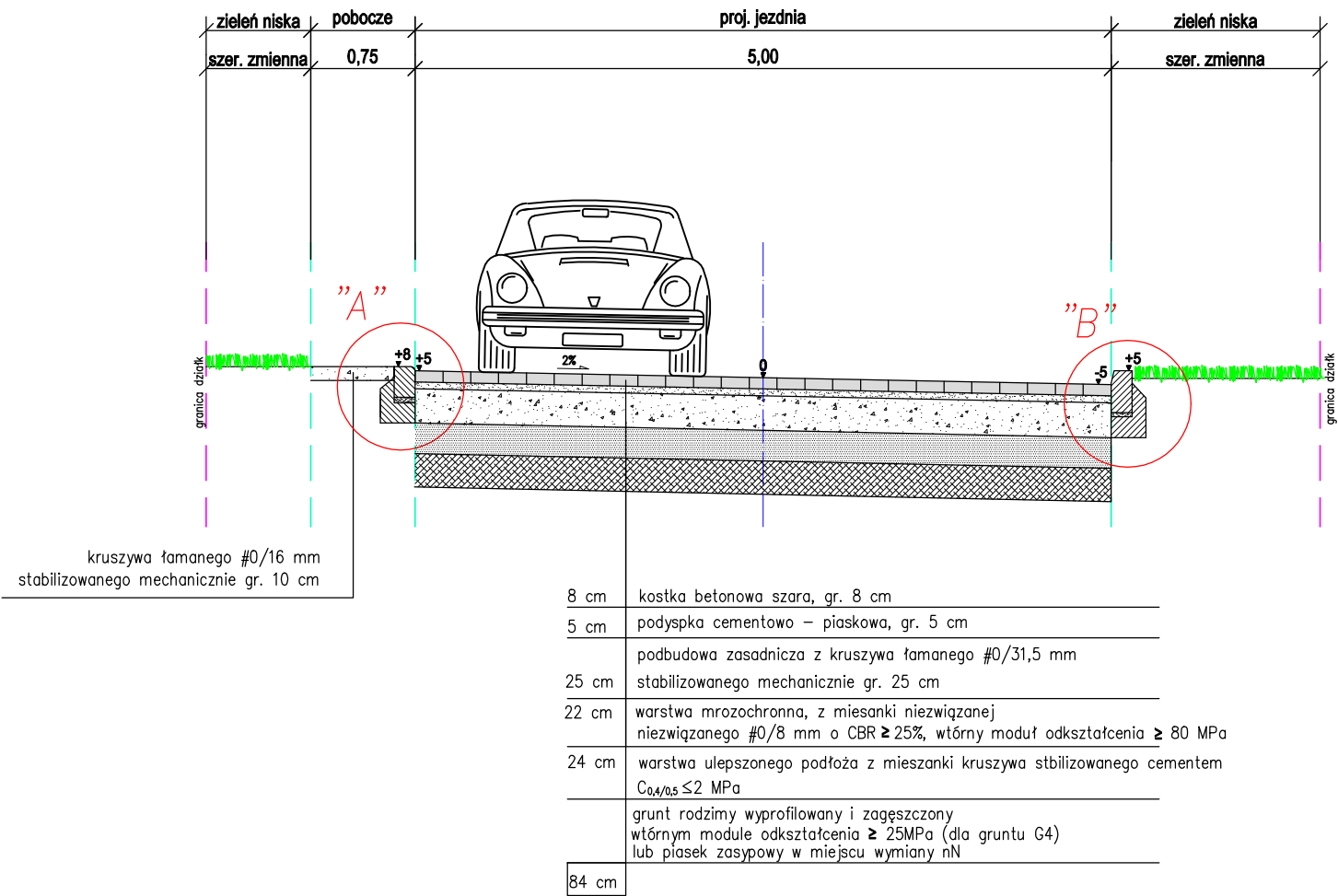


Układ warstw konstrukcyjnych odcinek E-F
(KR2/G4)
skala 1:50



PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE:

- a krawężnik betonowy 15x30 cm
- b podospka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- c ława betonowa z oporem beton C12/15
- d krawężnik najazdowy 15x22 cm
- e opornik betonowy 12x25 cm
- f obrzeże chodnikowe 8x30 cm

UWAGA:

- 1) Wymiary przekrojów podano w metrach [m], wymiary szczegółów podano w centymetrach [cm]
- 2) Różnice rzędnych podano w centymetrach [cm]



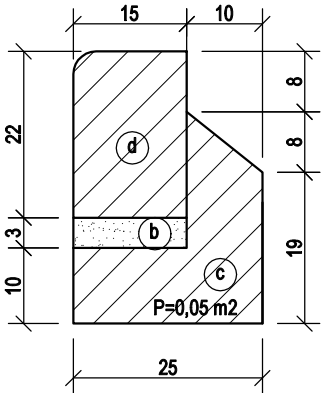
nazwa inwestora:
GMINA DOBRA
72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A
adres inwestycji:
GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA
MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO

| | | | |
|-------------|---|-----------|--|
| | GŁÓWNY PROJEKTANT | | |
| projektant: | mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. | 282/Sz/83 | |

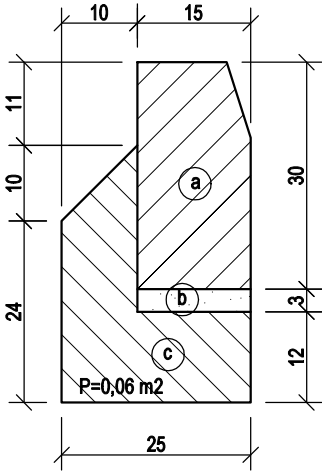
| | | | |
|---------------|--|------------------|--|
| branża: | DROGOWA | | |
| projektant: | mgr inż. KATARZYNA PRZYBYSZ - specjalność: drogowa b/o | ZAP/0192/POOD/09 | |
| sprawdzający: | LUCYNA KACZYŃSKA - specjalność: konstr.-inż. w zakresie dróg b/o | 162/Sz/78 | |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------|
| nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ. | | | |
| nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA DROGI | | | |
| nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY , ODC. E-F | | | |
| Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl | nr umowy / oprac.: Nr 637/2019 - P-1010/2019 | skala rysunku: 1:50, 1:10 | rysunek nr: 10 |
| | stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | data oprac.: LISTOPAD 2021r. | | |

Szczegół "A"
skala 1:10



Szczegół "B"
skala 1:10



Szczegół "C"
skala 1:10

