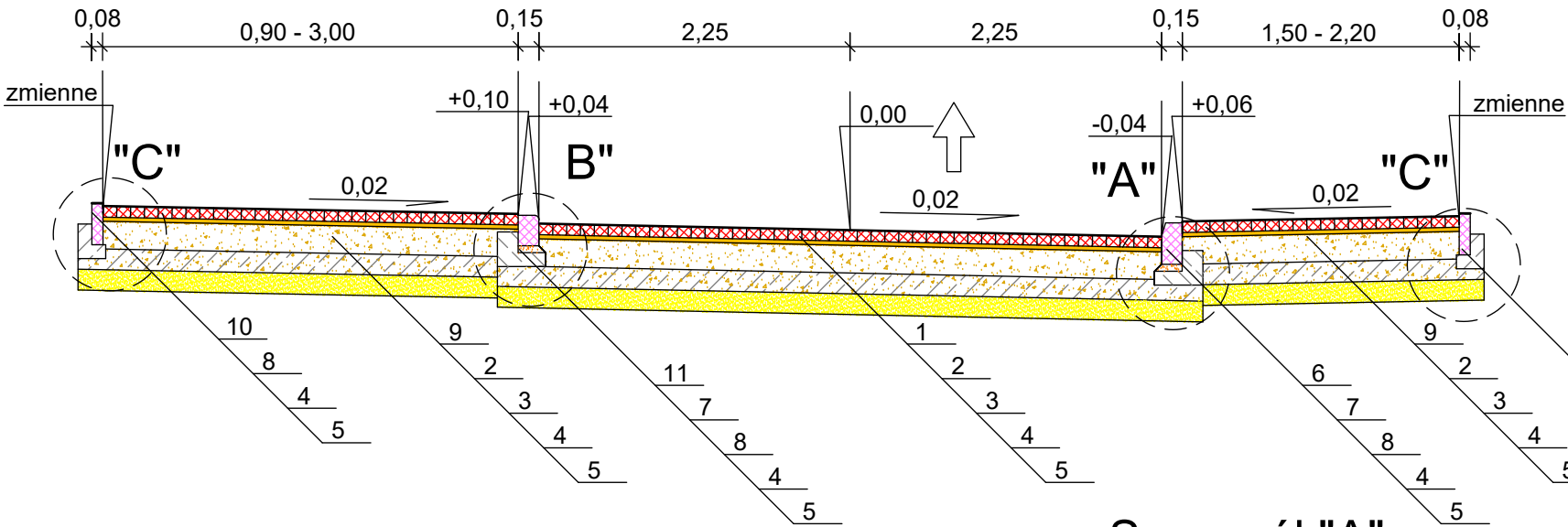
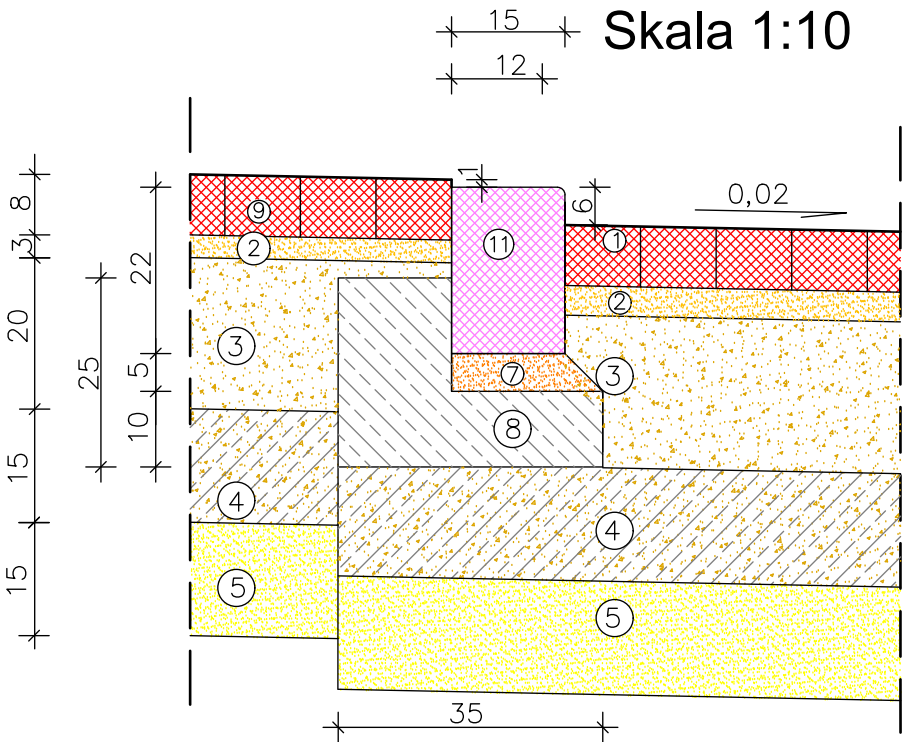


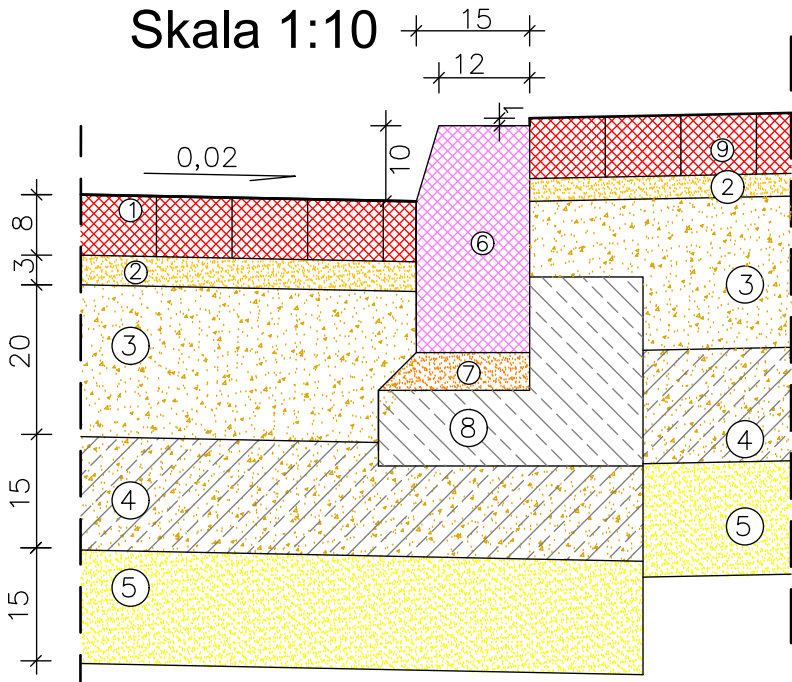
PRZEKRÓJ NORMALN NR 1
od km 0+009,00 do km 0+131,00 (PK1 - PK2)



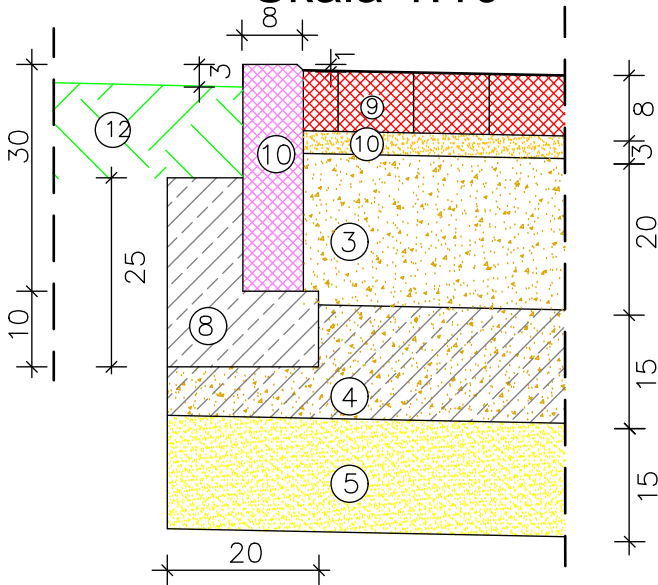
Szczegół "B"
Skala 1:10



Szczegół "A"
Skala 1:10

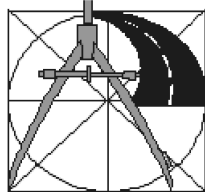
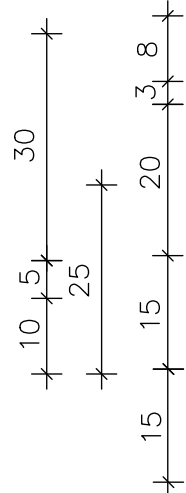


Szczegół "C"
Skala 1:10



LEGENDA:

- Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm "fazowanej"
- Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15 cm
- Warstwa mrozoochronna z piasku grubości 15 cm
- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
- Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
- Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
- Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm "fazowanej"
- Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- Krawężnik betonowy 15x22x100 cm z betonu klasy C²⁰₂₅
- Zieleń



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19
TEL./FAX 023 654 4498
TEL. KOM. 502 282 840

NIP 569-102-19-05
REGON 130231285

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA
KWIECIEŃ 2024 R.

PROJEKT
**POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO
POPRAZ PRZEBUDOWĘ ULIC W PRZASNYSZU
(ULICE: NOWOWARSZAWSKA, JANA KILIŃSKIEGO)**

INWESTOR
**BURMISTRZ MIASTA PRZASNYSZ
06-300 PRZASNYSZ, UL. JANA KILIŃSKIEGO 2**

STADIUM
**PROGRAM
FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY**

BRANŻA
DROGOWA, SANITARNA

SKALA
1:50

RYСУNEK
PRZEKROJE NORMALNE

NUMER RYSUNKU
3