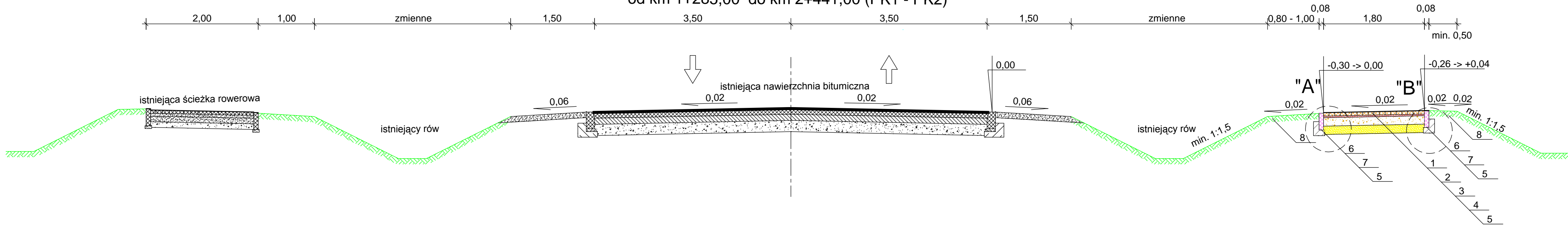
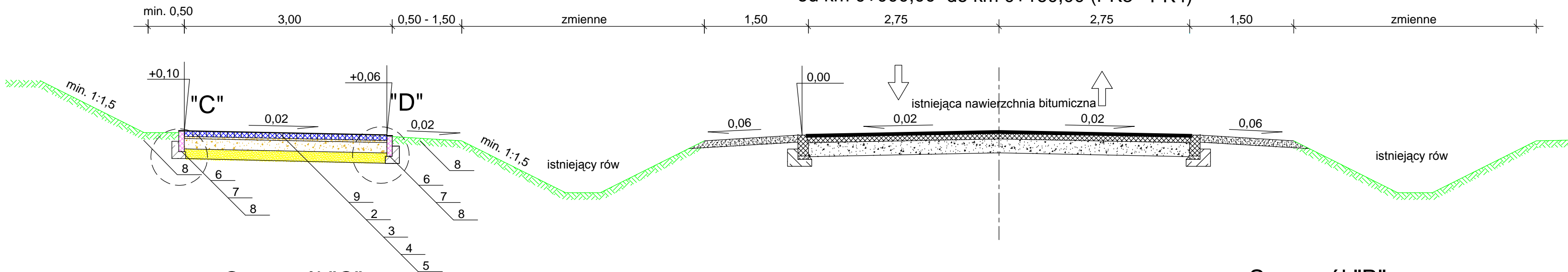


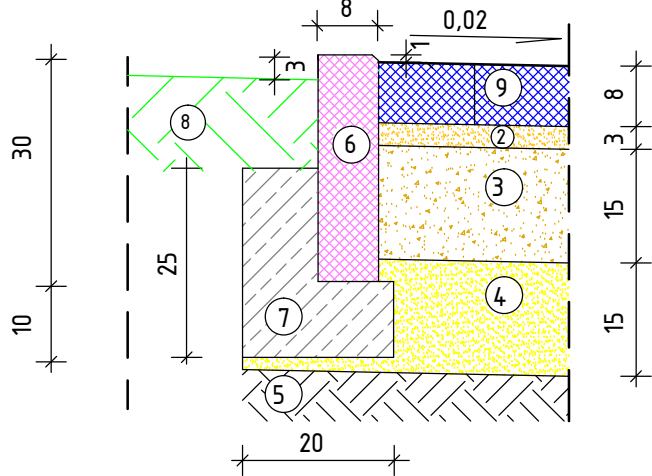
Przekrój normalny Nr 1  
od km 1+285,00 do km 2+441,00 (PK1 - PK2)



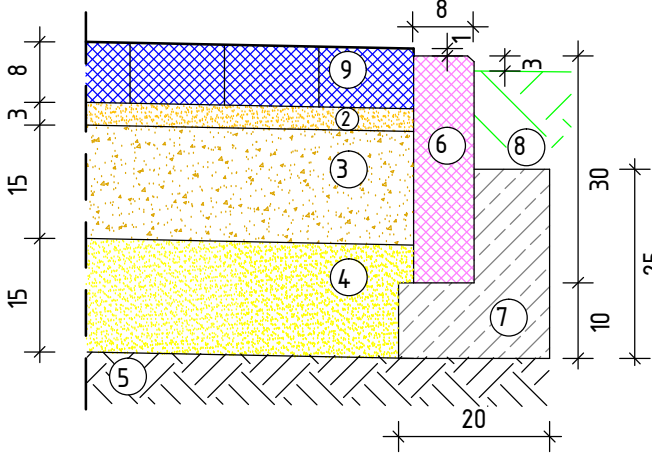
Przekrój normalny Nr 2  
od km 0+000,00 do km 0+160,00 (PK3 - PK4)



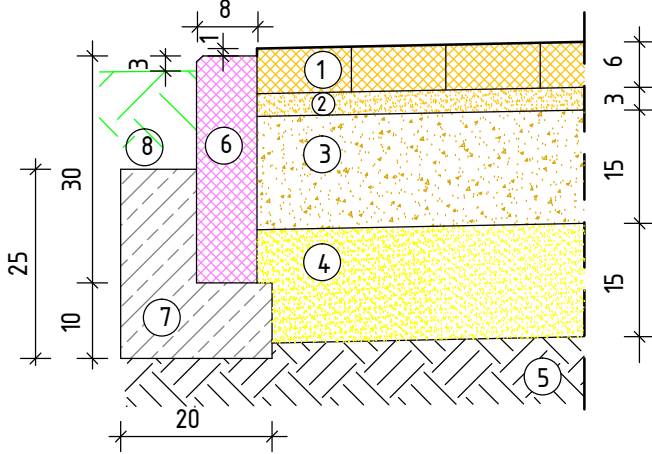
Szczegół "C"  
Skala 1:10



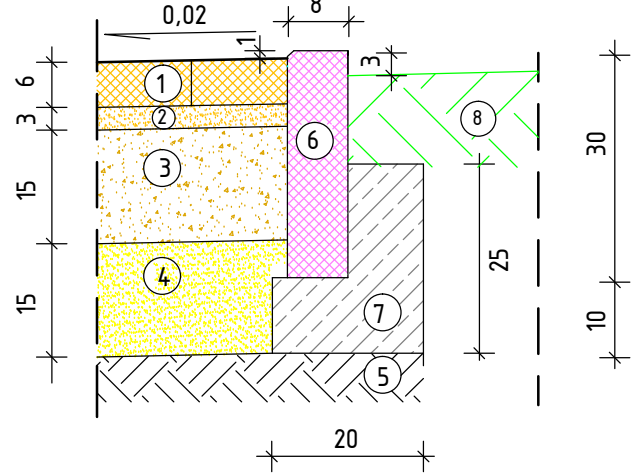
Szczegół "D"  
Skala 1:10



Szczegół "A"  
Skala 1:10

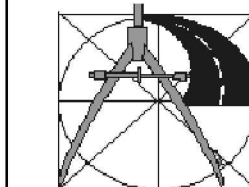


Szczegół "B"  
Skala 1:10



LEGENDA:

- Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
- Warstwa mrozochronna z piasku grubości 15 cm
- Grunt niewysadzinowy
- Obrzeże betonowe 8 x 30 x100 cm
- Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
- Zieleń
- Ciąg pieszo - rowerowy z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 8 cm



PROJEKT  
PRZEBUDOWA UL. MARSZAŁKOWSKIEJ W MŁAWIE  
POPRAWĄ BUDOWY CHODNIKA NA ODCINKU  
OD RONDA FLAGI POLSKIEJ W KIERUNKU DW 587

INWESTOR  
Burmistrz Miasta Mława  
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19

USŁUGI PROJEKTOWE  
ANDRZEJ DUSIŃSKI  
06-500 MŁAWA  
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19  
TEL./FAX 023 664 4999  
TEL. KOM. 502 282 840  
NIP 509-102-19-05  
REGON 130231285

STADIUM  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA  
DROGOWA

SKALA  
1:50

RYSUNEK  
PRZESZKROJE NORMALNE

NUMER RYSUNKU  
2

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:  
MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI  
upr. nr 7342/CIE-101/94  
PIIB MAZ/BD/1332/01

SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:  
MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI  
upr. nr MAZ/0013/PWBD/18  
PIIB MAZ/BD/0462/18

PODPIS

PODPIS

DATA  
WRZESIEŃ 2024 R.