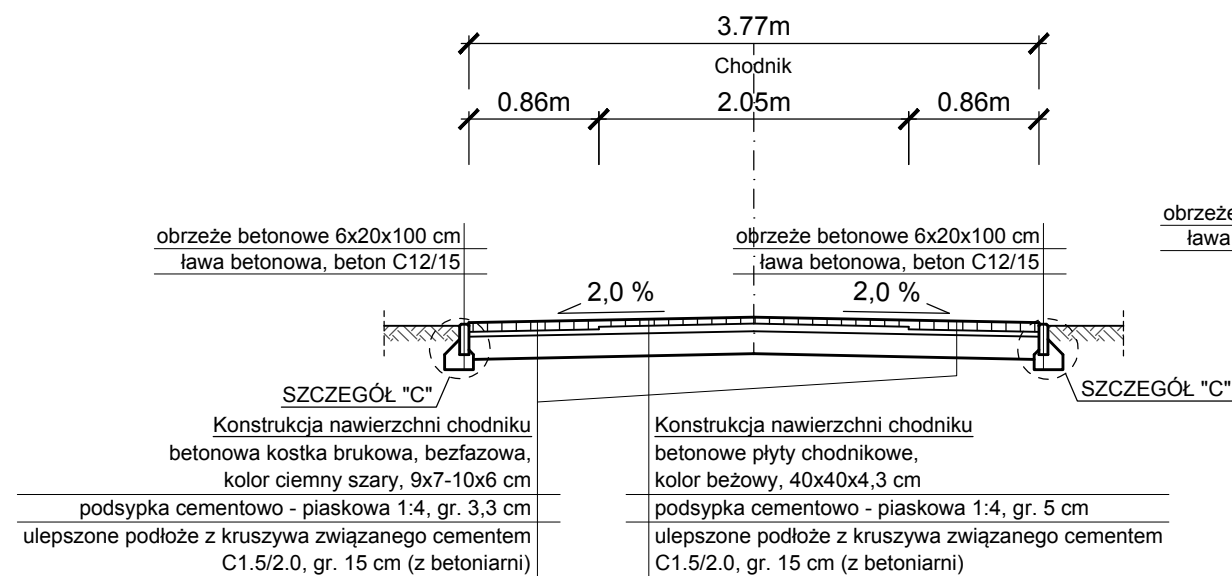


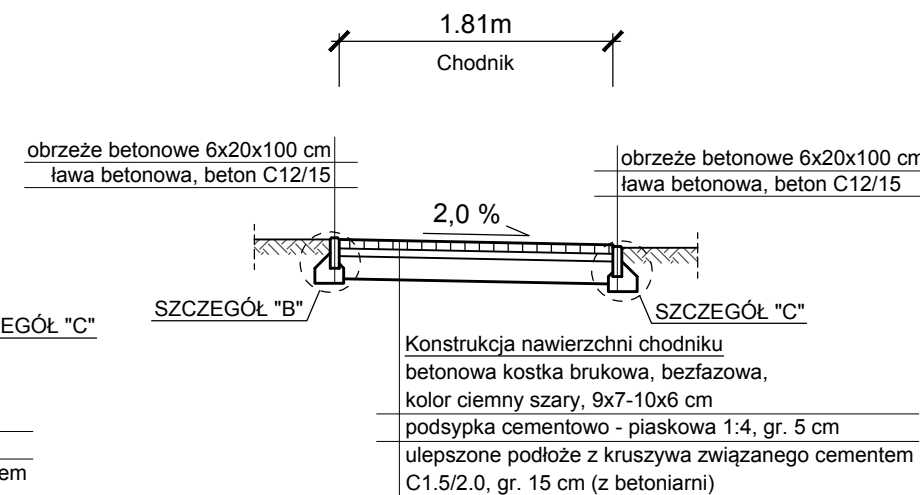
4. Przekrój normalny D-D - etap III

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



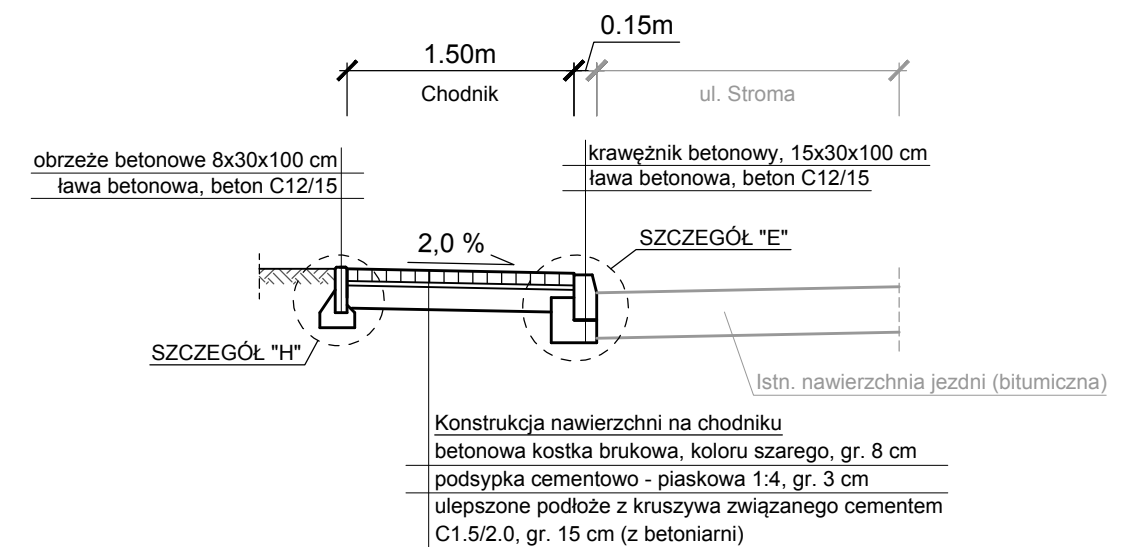
5. Przekrój normalny E-E - etap III

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



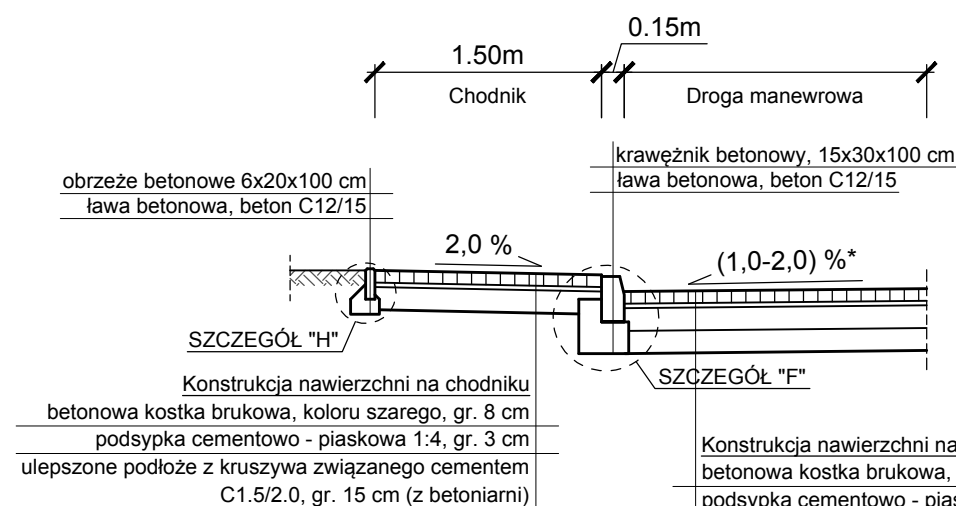
6. Przekrój normalny F-F - etap III

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA CHODNIKU



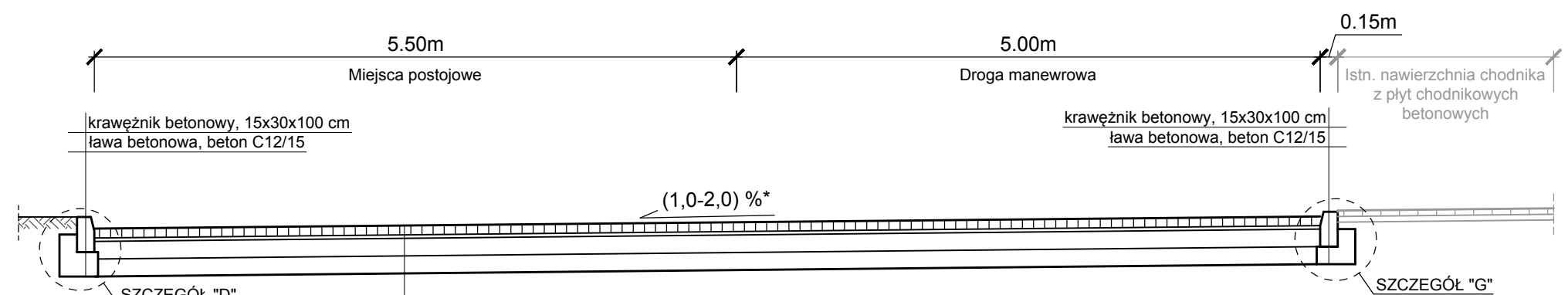
7. Przekrój normalny G-G - etap III

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



8. Przekrój normalny H-H - etap III

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



Konstrukcja nawierzchni na miejscach postojowych oraz placu manewrowym (KR1)
betonowa kostka brukowa, koloru szarego i grafitowego, gr. 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu o Rm = 6-9 MPa,
gr. 15 cm (z betoniarni)
ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem
C1.5/2.0, gr. 15 cm (z betoniarni)
nasył budowlany lub istniejące podłoże zagęszczone
do parametrów zgodnych z normą PN-S-02205

Uwaga: Miejsca postojowe należy wydzielić betonową kostką brukową kolorową lub farbą koloru białego (znak P-18).

(*) zmienne pochylenie poprzeczne, zgodnie z planem sytuacyjnym

Uwaga!

- Zwraca się uwagę, by w trakcie wykonywania robót ziemnych uwzględnić specyficzne właściwości istniejących gruntów, które na skutek zmian wilgotności mogą pogorszyć swoje parametry fizyczno-mechaniczne. Dlatego zaleca się by ostatnia warstwa gruntu rodzimego o miąższości min. 20 cm była odspojona bezpośrednio przed ułożeniem warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem.
- Miejsca postojowe należy wydzielić betonową kostką brukową kolorową lub farbą koloru białego (znak P-18).
- Skarpy o należy wykonywać o pochyleniu od 1:1,5 do 1:1,3. W przypadku konieczności wykonania skarpy o pochyleniu wynoszącym od 1:1,3 do 1:1 należy je umocnić płytami ażurowymi o wymiarach 8x40x60 cm.

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK	
pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: Urząd Gminy Czerwonak, 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39	
NAZWA PROJEKTU: Rewitalizacja – zagospodarowanie Placu Zielonego w Czerwonaku CZERWONAK, działki nr 123/10, 123/8, 59/2	
BRANŻA: DROGOWA	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE - ETAP III	
PROJEKTANCI: mgr inż. Szymon Kosmański mgr inż. Łukasz Jedynak	upr. WKP/0259/PWOD/08 -
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sylwester Koliński	upr. WKP/0275/PWOD/10
POZNAŃ, listopad 2016 r.	
SKALA: 1:50	NR RYS.: D-2.3