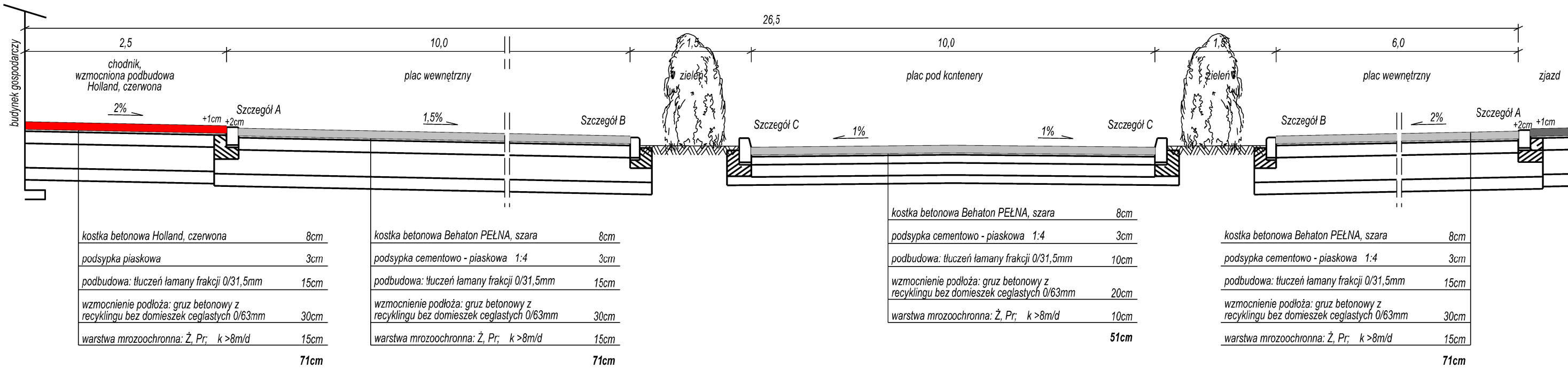
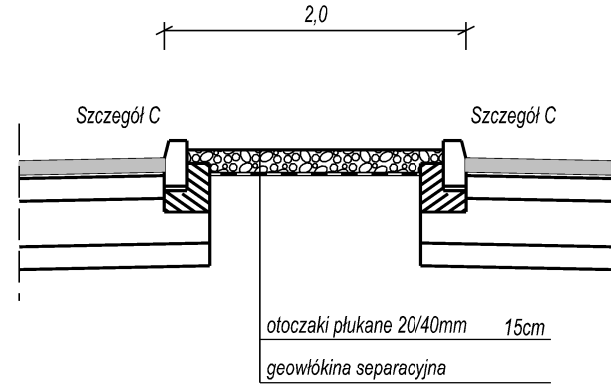


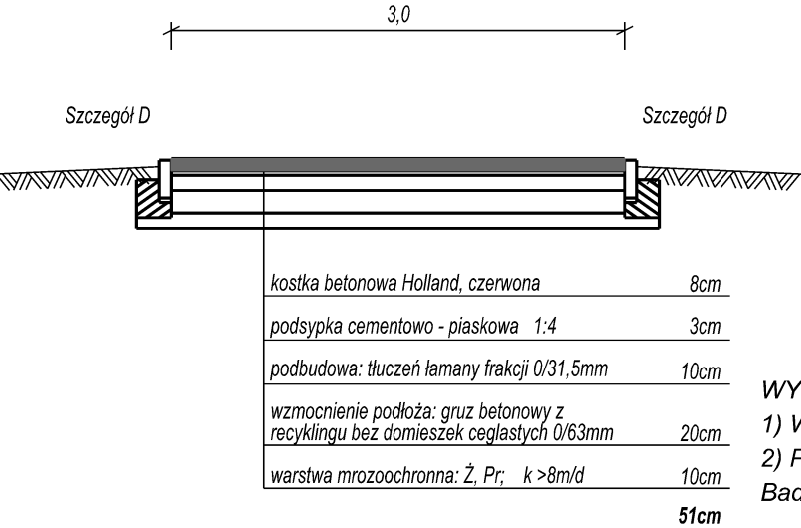
V - V Plac wewnętrzny



VI - VI Zabezpieczenie hydrantu



VII - VII Zjazd



Wymagania dotyczące tłucznia łamanego:

nasiąkliwość: WA24 - 2
mrozoodporność: F1
ścieralność: LA ≤ 20

Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziarnienia.

Np. amfibolit, bazalt, gabbro, granit, melafir.

Wymagania dotyczące gruzu betonowego z recyklingu:

Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziarnienia. W celu uzyskania ciągłości uziarnienia, dopuszcza się uzupełnienie materiału kruszywem drobnym bez zawartości części organicznych i gruntu spoistego.

WYMAGANA NOŚNOŚĆ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

- 1) Wzmocnione podłoża E2 min = 100 MPa E2/E1 ≤ 2,2
 - 2) Podbudowa E2 min = 170 MPa E2/E1 ≤ 2,2
- Badanie w co najmniej 4 miejscach.

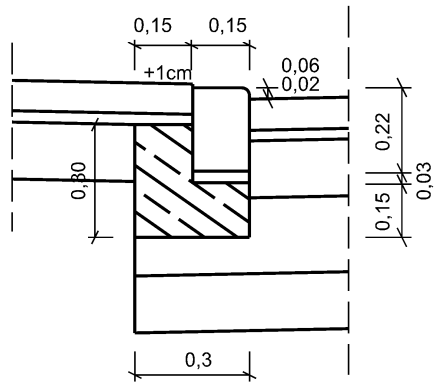
Wymagania dotyczące technologii prac:

1. Koryto drogi należy wyprofilować i zagęścić.
2. Krawężnik wjazdowy 15x22x100 [cm] należy obniżyć do 2cm ponad jezdnię w miejscu zjazdów oraz przejść pieszych.

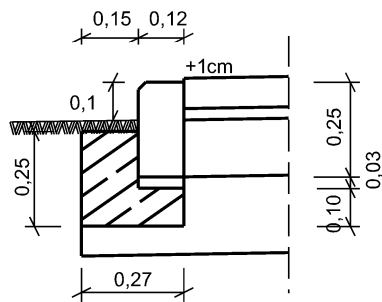
Tolerancja wymiarowa:

1. Grubość warstw konstrukcyjnych: +/- 10%.
2. Spadek poprzeczny: +/- 0,5%

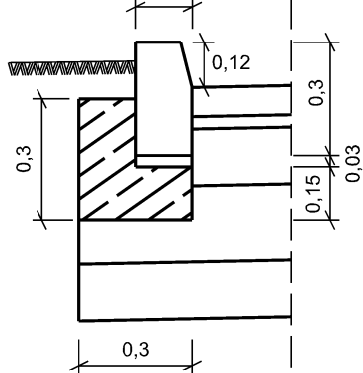
Szczegół A



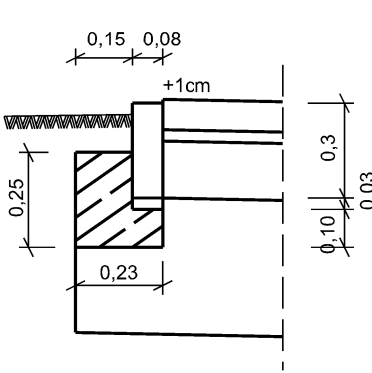
Szczegół B



Szczegół C



Szczegół D



DROGA
Mariusz Tomczak
62-200 GNIEZNO, os. Przylesie 22 / Osiniec
kom. 0692-33-47-48; e-mail: biuro@drogamt.eu
NIP 784-198-10-75 REGON 300631493

Inwestor
Miasto i Gmina
Golańcz
ul. dr P. Kowalika 2
62-130 Golańcz

OBIEKT: Przebudowa drogi w Czesławicach między blokami.

RYSUNEK: Przekroje normalne - plac wewnętrzny.					Nr 3.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	X 2014		
Asysten proj.	inż. Błażej Michalik		X 2014		
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR ZLEC.	SKALA	EGZEMPLARZ
DROGI	P. B-W	X 2014		1:50 (20)	