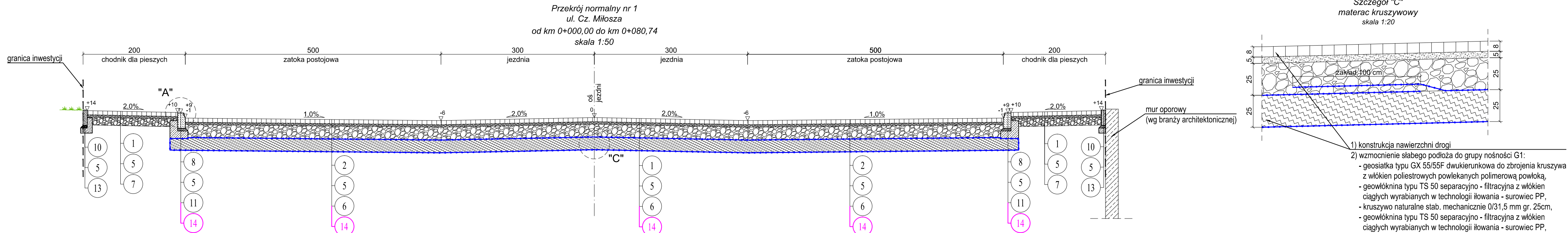


Przekroje normalne  
skala 1:50; 1:20

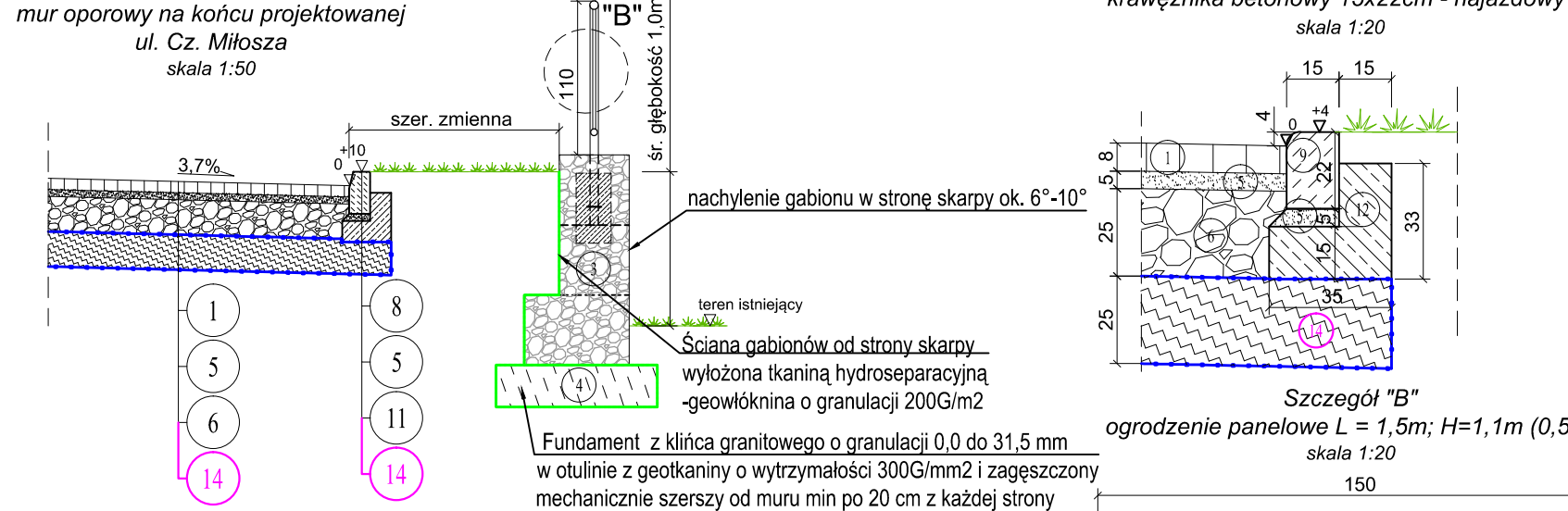
Przebudowa ulicy Czesława Miłosza w miejscowości Elk  
wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej



Przekrój normalny nr 2  
zatoka postojowa wzdłuż budynku Miłosza nr 1  
skala 1:50

Szczegół "F"  
mur oporowy na końcu projektowanej  
ul. Cz. Miłosza  
skala 1:50

Szczegół "G"  
krawężnika betonowego 15x22cm - najazdowy  
skala 1:20

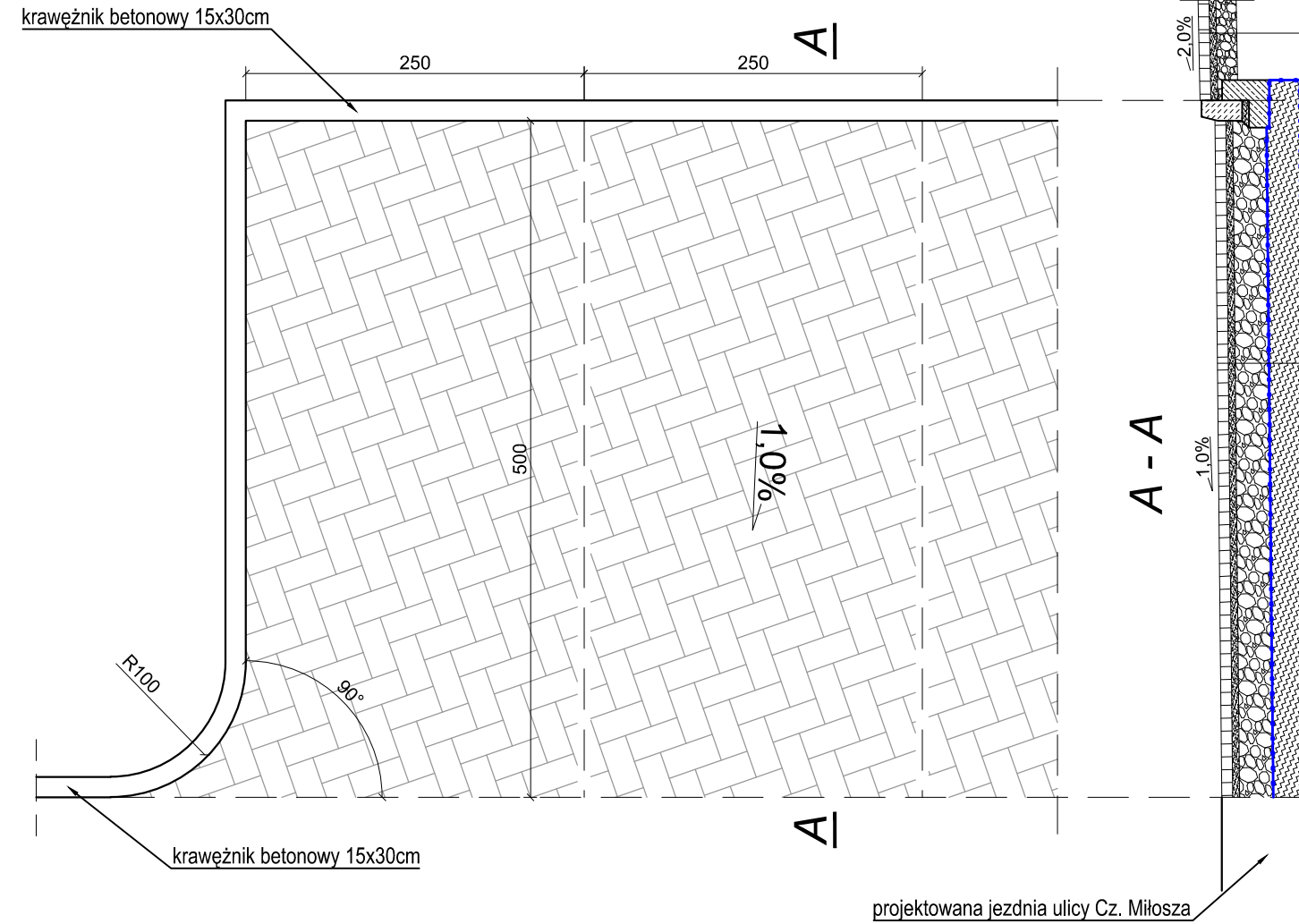


LEGENDA:

- 1 - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm - szara
- 2 - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm - czerwona
- 3 - kosze gabionowe 50x50 cm
- 4 - fundament z kłębca granitowego
- 5 - podsypka cementowo - piaskowa, gr. 5cm
- 6 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30 stabilizowana mechanicznie gr. 25 cm
- 7 - warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (kruszywo naturalne) grub. 15 cm
- 8 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 9 - krawężnik betonowy 15x22 cm - najazdowy
- 10 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 11 - ława betonowa z oporem 35x35 cm
- 12 - ława betonowa z oporem 35x33 cm
- 13 - ława betonowa z oporem 23x30 cm
- 14 - wzmocnienie słabego podłoża do grupy nośności G1 (materac kruszy.) gr. 25 cm

Uwaga!!!  
Kamienie w gabionach starannie układać i klinować - ręcznie.  
Nie dopuszcza się kamienia typu otoczaki i piaskowca.  
Kosze gabionowe powinny mieć zastosowane dystanse albo w poprzek kosza, albo tzw. dystanse kątowe. Dystanse powinny być zawsze zaczepiane na siatkę w miejscu krzyżowania się prętów. Niedopuszczalne jest zaczepianie dystansów pośrodku pręta. Długość pręta na gabiony powinien być średnicy 3mm pokryty powłoką antykorozyjną stopu ZnAl5 (galfanu) o pokryciu 175 G/m2.

Szczegół konstrukcyjny miejsc postojowych  
skala 1:50



Stadium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Rysunek nr : <b>4.</b>
Obiekt: <b>Przebudowa ulicy Czesława Miłosza w miejscowości Elk wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej</b>		Data : 30.08.2019
Skala : 1:50;1:20		
BRANŻA DROGOWA		
Projektant: Imię i nazwisko wzrost: mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05	Podpis: mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15	Sprawdzający: mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15