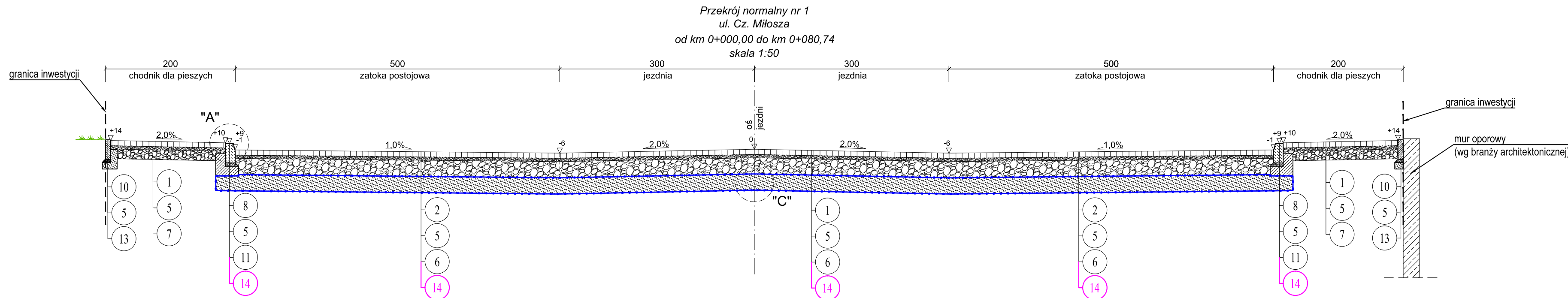


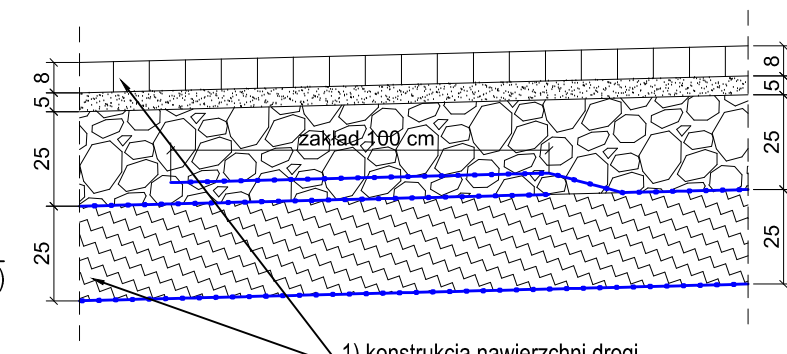
Przekroje normalne
skala 1:50; 1:20

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



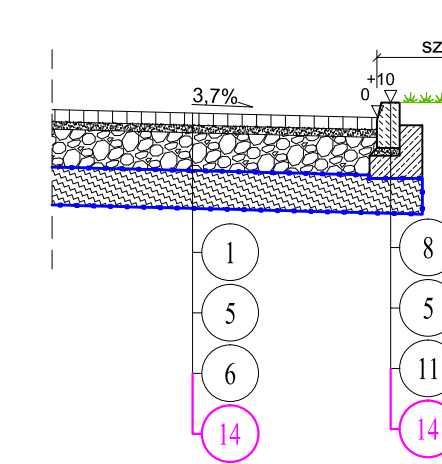
Przekrój normalny nr 2
zatoka postojowa wzdłuż budynku Miłosza nr 1
skala 1:50

Szczegół "C"
materac kruszywowy
skala 1:20

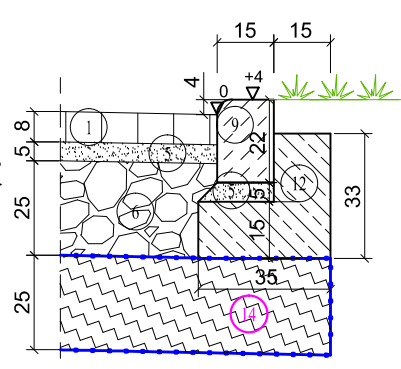


- 1) konstrukcja nawierzchni drogi
2) wzmocnienie słabego podłoża do grupy nośności G1:
- geosiatka typu GX 55/55F dwukierunkowa do zbrojenia kruszywa z włókien poliestrowych powlekanych polimerową powłoką,
- geowłóknina typu TS 50 separacyjno - filtracyjna z włókien ciągłych wyrobionych w technologii ilitowania - surowiec PP,
- kruszywo naturalne słab. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 25cm,
- geowłóknina typu TS 50 separacyjno - filtracyjna z włókien ciągłych wyrobionych w technologii ilitowania - surowiec PP,
- geosiatka typu GX 55/55F dwukierunkowa do zbrojenia kruszywa z włókien poliestrowych powlekanych polimerową powłoką,

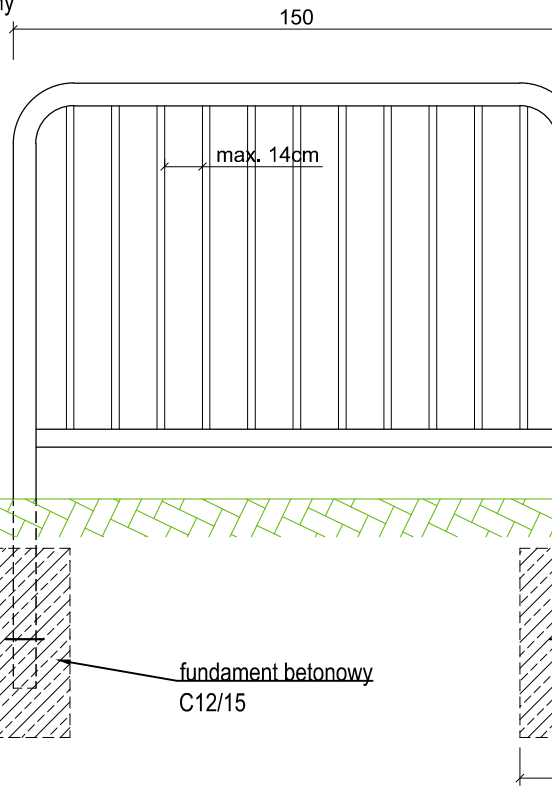
Szczegół "F"
mur oporowy na końcu projektowanej
ul. Cz. Miłosza
skala 1:50



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



Szczegół "B"
ogrodzenie panelowe L = 1,5m; H=1,1m (0,5m)
skala 1:20

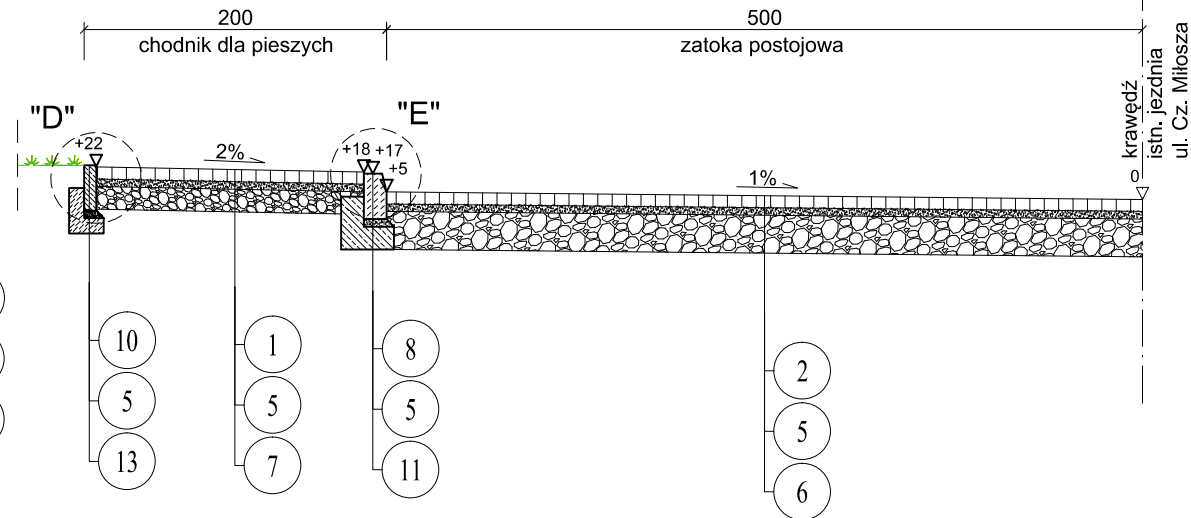
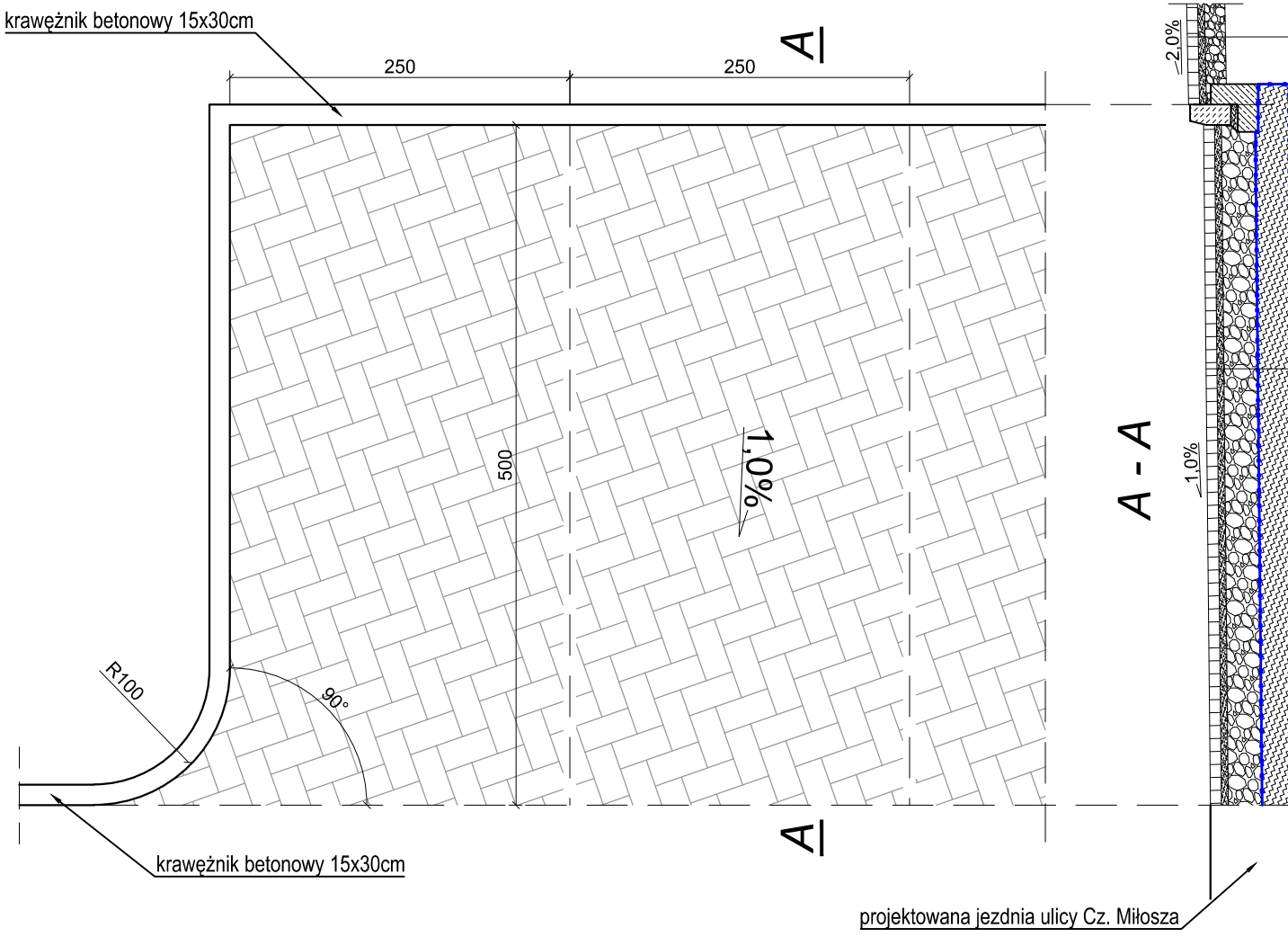


LEGENDA:

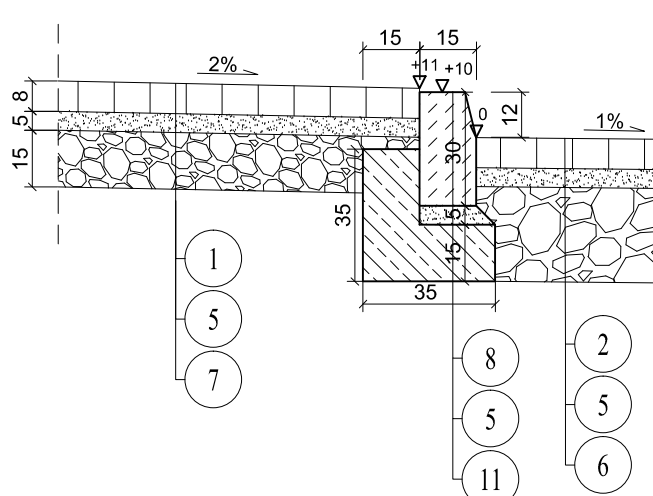
- 1 - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm - szara
2 - warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm - czerwona
3 - kosze gabionowe 50x50 cm
4 - fundament z kłębca granitowego
5 - podsypka cementowo - piaskowa, gr. 5cm
6 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm 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.

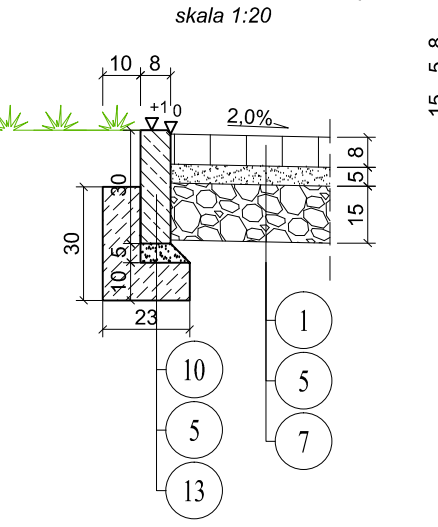
Szczegół konstrukcyjny miejsc postojowych
skala 1:50



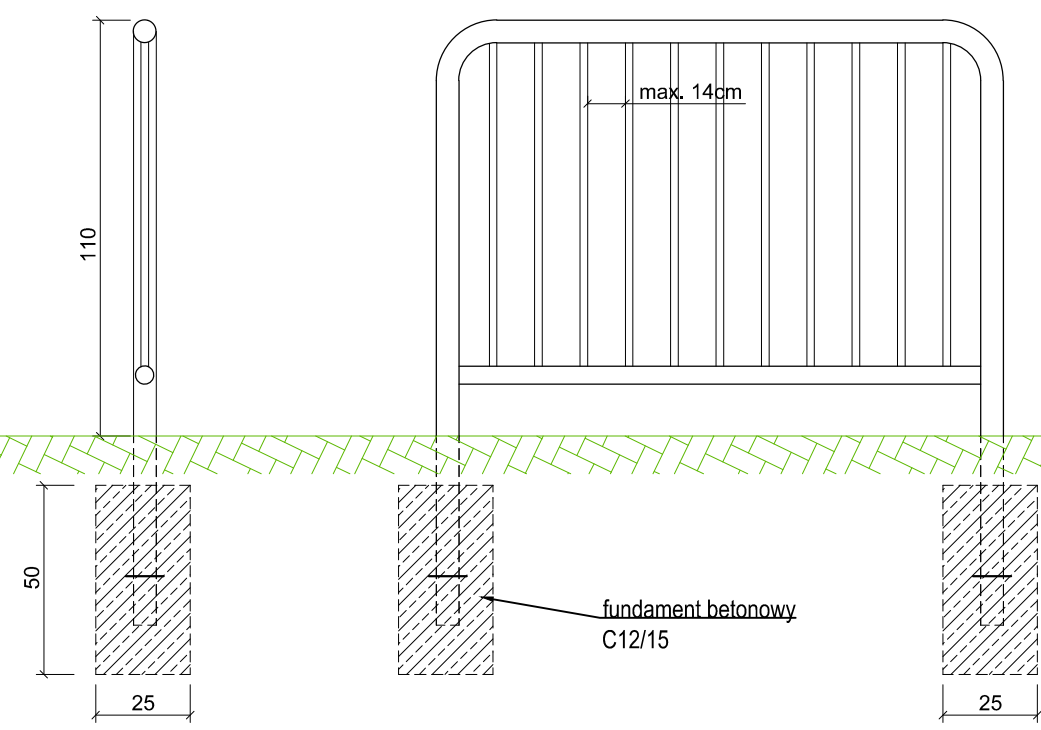
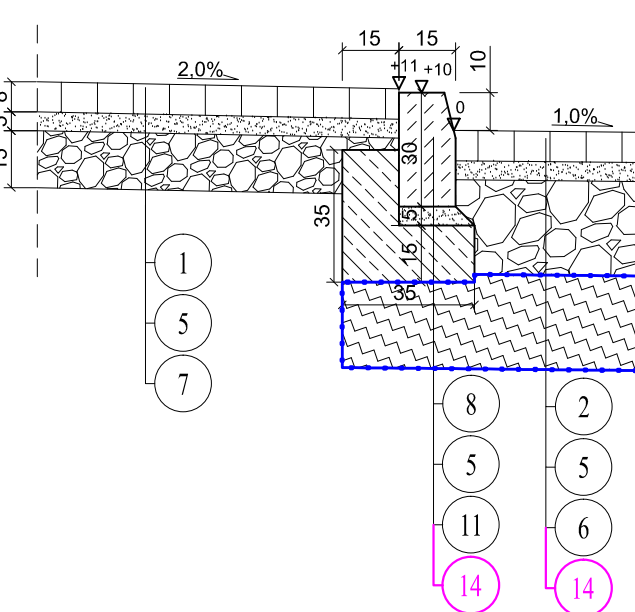
Szczegół "E"
krawężnik betonowy 15x30cm z oporem
wyniesiony do poziomu h=12cm
skala 1:20



Szczegół "D"
obrzeże betonowe 8x30cm z oporem
skala 1:20



Szczegół "A"
krawężnik betonowy 15x30cm z oporem
wyniesiony do poziomu h=10cm
skala 1:20



Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Rysunek nr : 4.
Skala : 1:50;1:20	Obiekt: Przebudowa ulicy Czesława Miłosza w miejscowości Elk wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej	Data : 08.2019
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