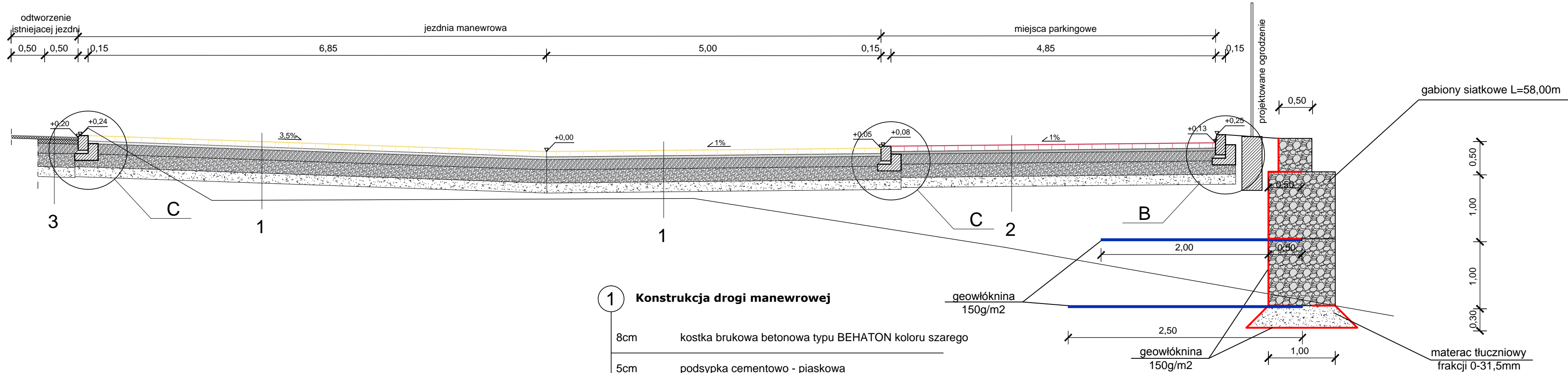
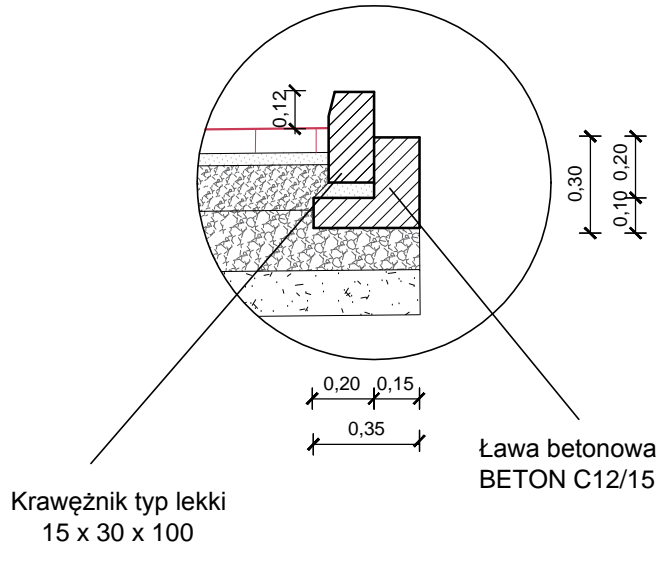


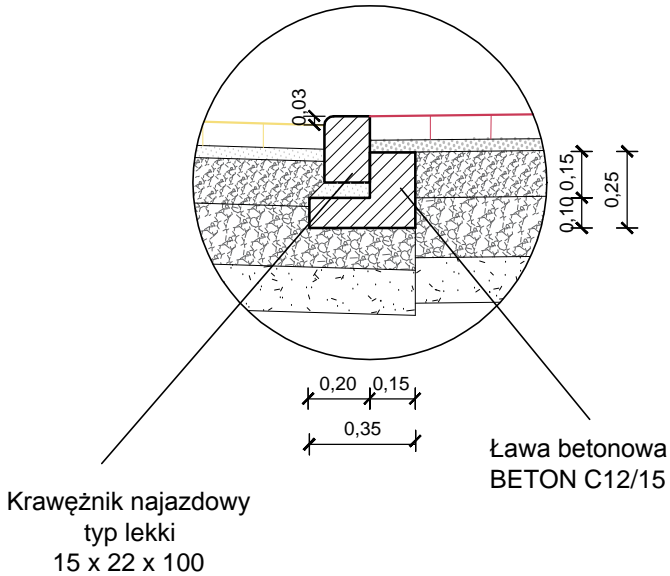
Przekrój poprzeczny C-C
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:25



1 Konstrukcja drogi manewrowej

| | |
|------------------|---|
| 8cm | kostka brukowa betonowa typu BEHATON koloru szarego |
| 5cm | podsyпка cementowo - piaskowa |
| 15 cm | warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5mm |
| 20 cm | warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63mm |
| 15 cm | warstwa wzmacniająca - pospółka, żwir |
| NASYP - do 150cm | |

63 cm

2 Konstrukcja miejsc parkingowych

| | |
|------------------|---|
| 8cm | kostka brukowa betonowa typu BEHATON koloru czerwonego |
| 5cm | podsyпка cementowo - piaskowa |
| 15 cm | warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5mm |
| 20 cm | warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63mm |
| 15 cm | warstwa wzmacniająca - pospółka, żwir |
| NASYP - do 150cm | |

63 cm

GABIONY dane techniczne:

- Gabion górny**-19 koszy wypełnionych kamieniami, w tym:
 - 18 koszy o wymiarach 0,5m x 0,5m x 3,00m;
 - 1 kosz o wymiarach 0,5m x 0,5m x 1,50m.
- Gabion środkowy**-12 koszy wypełnionych kamieniami, w tym:
 - 11 koszy o wymiarach 1,00m x 1,00m x 5,00m;
 - 1 kosz o wymiarach 1,00m x 1,00m x 3,00m;
- Gabion dolny**-12 koszy wypełnionych kamieniami, w tym:
 - 11 koszy o wymiarach 1,00m x 1,00m x 5,00m;
 - 1 kosz o wymiarach 1,00m x 1,00m x 3,00m;
- Wnętrza koszy podzielone są przegrodami poprzecznymi w odstępach co 1,00m.
- Przeciwległe ściany koszy spiąć specjalnymi łącznikami.
- Kosz wykonać z siatki z drutu ocynkowanego o gr. 4,50mm. Oczka siatki mają wymiar 100mm x 100mm.
- Gabiony wypełnić kamieniami frakcji 150-300mm.

| | | |
|---|--|---|
| ZAMAWIAJĄCY: GMINA BESTWINA ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina | J aroad projekty, wykonawstwo, nadzory drogowe tel./fax 33 4977679 kom. 502 107985 e-mail: jaroad@jaroad.pl | 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Podkępie 10 |
| TEMAT: Budowa parkingu przy ul. Podzamcze w Bestwinie | AUTORZY I WSPÓŁAUTORZY: projektant: mgr inż. Jarosław Dziech upr. SLK/2382/POOD/08 sprawdzający: mgr inż. Jacek Gawron upr. SLK/3353/PWOD/10 | PODPIS: <i>[Signature]</i> |
| ADRES: Gmina Bestwina ul. Podzamcze | TRESC RYSUNKU: Przekrój typowy C-C | DATA: czerwiec 2015 BRANŻA: Drogi FAZA: PB SKALA: 1:50 NUMER RYSUNKU: 6 |