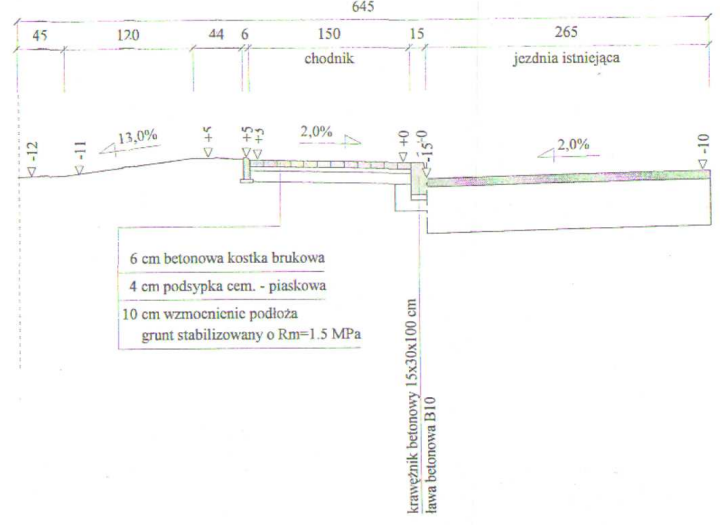
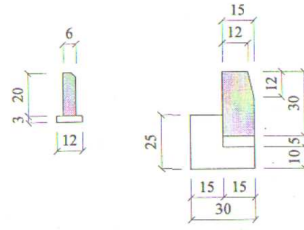


PRZEKRÓJ CHODNIKA W KM 0+000.00 ÷ 0+795.00

Skala 1:50

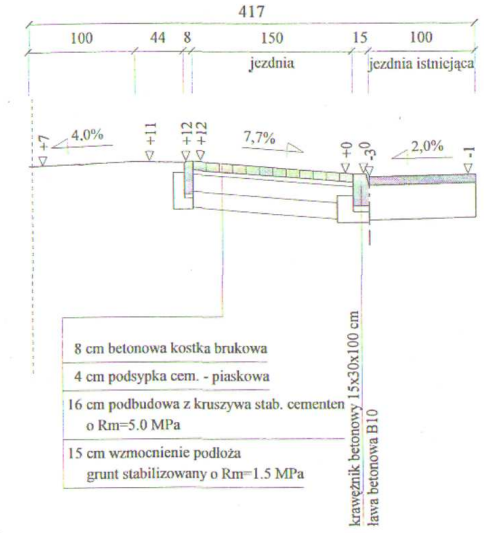


- 6 cm betonowa kostka brukowa
- 4 cm podsypka cem. - piaskowa
- 10 cm wzmocnienie podłoża
grunt stabilizowany o Rm=1.5 MPa

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
ława betonowa B10

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU

Skala 1:50

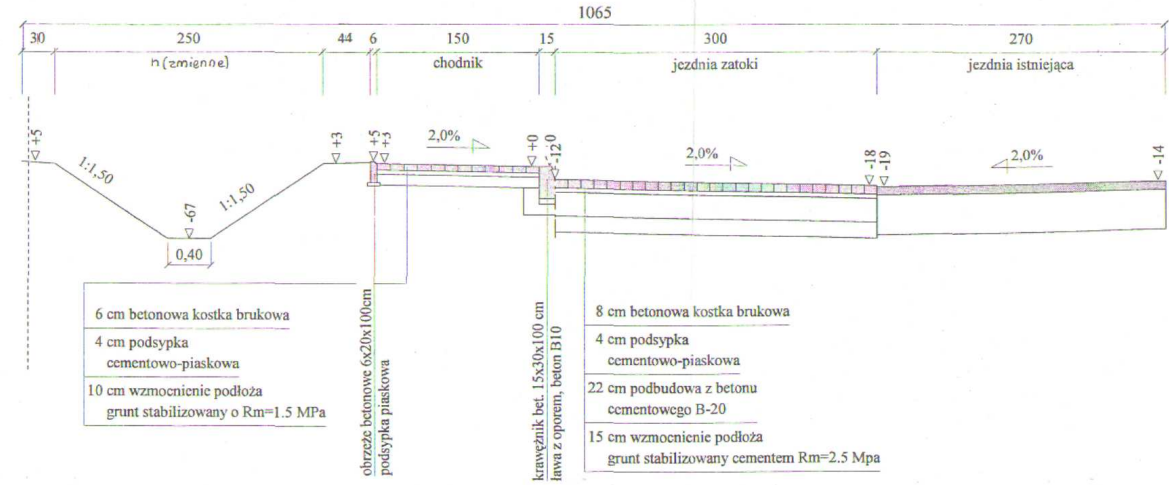


- 8 cm betonowa kostka brukowa
- 4 cm podsypka cem. - piaskowa
- 16 cm podbudowa z kruszywa stab. cementem
o Rm=5.0 MPa
- 15 cm wzmocnienie podłoża
grunt stabilizowany o Rm=1.5 MPa

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
ława betonowa B10

PRZEKRÓJ CHODNIKA Z ZATOKĄ AUTOBUSOWĄ

Skala 1:50



- 6 cm betonowa kostka brukowa
- 4 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 10 cm wzmocnienie podłoża
grunt stabilizowany o Rm=1.5 MPa

obrzeże betonowe 6x20x100cm
podsypka piaskowa

krawężnik bet. 15x30x100 cm
ława z oporem, beton B10

- 8 cm betonowa kostka brukowa
- 4 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 22 cm podbudowa z betonem cementowego B-20
- 15 cm wzmocnienie podłoża
grunt stabilizowany cementem Rm=2.5 Mpa

inż. Franciszek Kawalec
ul. Przechodnia 15, 22-400 Zamość
tel. (0-84) 827-08-27
NIP 922-114-78-35, Regon-950467811

- Chodnik prawostronny w km 0+304.00 ÷ 0+435.00 oddalony od jezdni o 1.0m (krawężnik + pas zieleni),
- Zatoka prawostronna w km 0+397.10 ÷ 0+447.10 bez rowu,
- Krawężnik na wjazdach i przejściu "zatopiony",
- Zjazdy typu KPED 03.90 do krawędzi zewnętrznej chodnika,
- Umocnienie zjazdu do granicy pd podbudowa stab. cementem,
- Lokalizacja zjazdów i zakres robót wg "Zestawienia zjazdów".

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| Wykonawca | INŻ. FRANCISZEK KAWALEC 22-400 ZAMOŚĆ UL. PRZECHODNIA 15 | |
| Inwestor | GMINA KRASNOBRÓD | Umowa 2008 |
| Objekt | BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3263 L W M. MAJDAN WIELKI, KM 0+000.00 ÷ 0+795.00 | |
| Nazwa rysunku | PRZEKROJE NORMALNE | Rysunek nr 5 |
| Opracował | inż. Franciszek Kawalec | Łączników |
| Projektował | inż. Franciszek Kawalec | Uprawnienia 55/86 |
| Sprawdził | mgr inż. Jacek Zarębski | Uprawnienia 58/98/Za |
| | | Skala 1:50 |
| | | Data 05.2008 r. |