


- ① Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm  
Podłożem z ciwnego, lepkiego C40/10 g. grubości 20 cm
- ② Folia PEHD zapewniająca szczelność: nawierzchni Podłożem pomocniczą z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa grubości 12 cm
- ③ Podłoże gładkie rozdzielne lub wiśniaste przyszlutowany naszym budowlanym o parametry:
  - pod nawierzchnią mazienną na tuch poliozłaz dęzawozu - G1 (ksz. 10-20 MPa, 10-25 MPa)
  - pod nawierzchnią mazienną na tuch pieszch - G1 (ksz. 30 MPa, 40 MPa, 10-25 MPa)

|                |                            |  |                    |  |  |
|----------------|----------------------------|--|--------------------|--|--|
| <b>CODEx</b>   |                            |                         |                    | Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna<br>63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    sądowski@codex.pl    www.codex.pl |  |
| Przeznaczenie: |                            | Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Drawsko |                    |  |  |
| Tytuł rysunku: |                            | WG-01  |                    | Nr 795:  |  |
|                |                            |  |                    | Stanium dokumentacji:<br>Projekt wykonawczy  |  |
| Funkcja        | Imię / nazwisko            | Specjalność  | Nazwa uprawnień    | WG-01  |  |
| Projektował:   | mgr inż. Mariusz Kończal   | konstrukcyjno-budowlana  | WK/P/0051/P.OOK/10 | 1:20   |  |
|                |                            |  |                    | Branża:<br>arch-konstr   |  |
| Sprawdził:     | inż. bud. Ryszard Kowalski | konstrukcyjno-budowlana  | UAN-8386/85/86     | Data:<br>grudzień 2016   |  |