


- 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 przylgowany nasyp budowlany o parametrach:
 - pod nawierzchnią nałożoną na twardy podłożał dękałowy - G1 (ksz. 10-20) E3-120 MPA, 10-2,5
 - pod nawierzchnią nałożoną na twardy piasek - G1 (ksz. 30) E3-80 MPA, 10-2,5

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 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	
Przedstawienie: Wzrost		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Gajewo dla gminy Czarnków	
Tytuł dokumentu: Wzrost		Stanowisko dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Nr rys.: WG-01		Data: 1:20	
Funkcja: Projektant		Stanowisko: arch-kostr	
Imię / nazwisko: mgr inż. Mariusz Kończal		Nazwa uprawnienia: WG-P/0051/P.OOK/10	
Projektował: mgr inż. Mariusz Kończal		Konstrukcyjno-budowlana: konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzał: inż. bud. Ryszard Kowalski		UAN-8386/85/86 grudzień 2016	