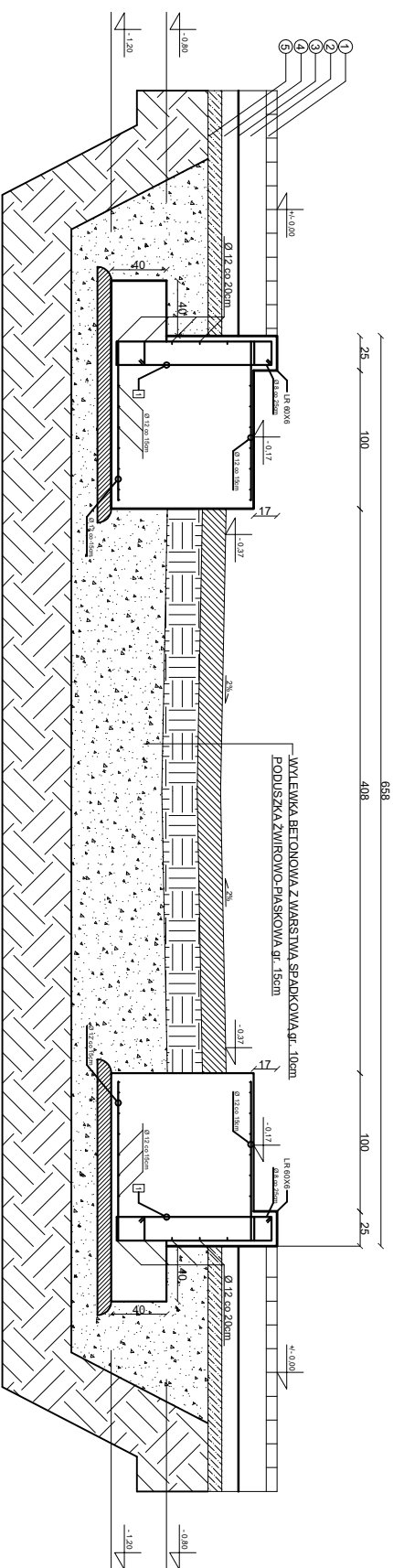
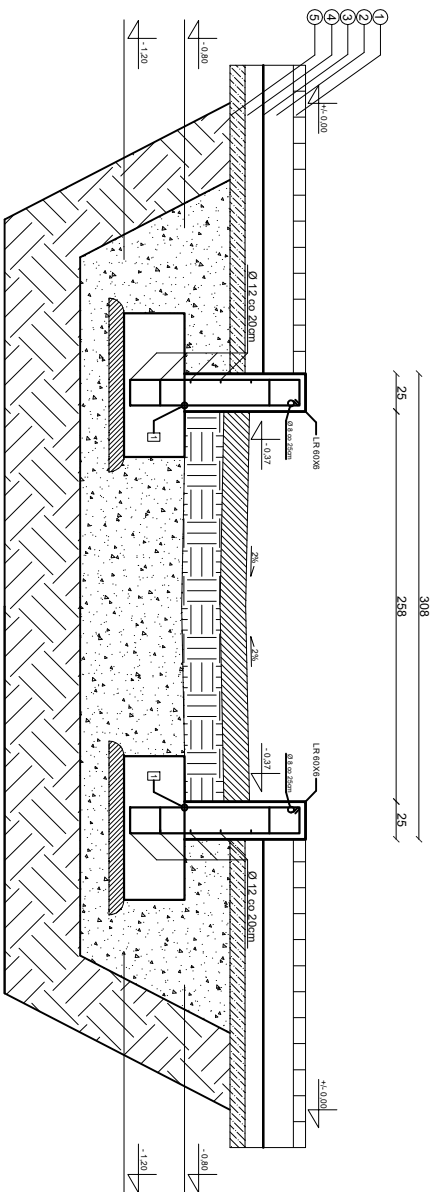



- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm
- 2 Podbudowa z ciutego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 3 Folia PEHD zapewniająca szczelność nawierzchni
- 4 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 12 cm
- 5 Podłoże gruntowe rodzime lub właściwie przygotowany masyp budowlany o parametrach:
 - pod nawierzchnią narazoną na ruch pojazdów ciężarowych - G1 (Isz1 100, E2=120 MPa, Iσ<2,5)
 - pod nawierzchnią narazoną na ruch pieszych - G1 (Isz0 98, E2=80 MPa, Iσ<2,5)



PRZECIEŚCI POPRZECZNY B-B



- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm
- 2 Podbudowa z ciutego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 3 Folia PEHD zapewniająca szczelność nawierzchni
- 4 Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 12 cm
- 5 Podłoże gruntowe rodzime lub właściwie przygotowany masyp budowlany o parametrach:
 - pod nawierzchnią narazoną na ruch pojazdów ciężarowych - G1 (Isz1 100, E2=120 MPa, Iσ<2,5)
 - pod nawierzchnią narazoną na ruch pieszych - G1 (Isz0 98, E2=80 MPa, Iσ<2,5)

CODEX  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			
Przedstawiciel		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Miasteczko Krajeńskie	
Typ rysunku:		WAGA	
Funkcja		Inny i nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal	
Sprawdził:		inż. bud. Ryszard Kowalski	
		konstrukcyjno-budowlana	
		UAN-5386/85/86	
		grudzień 2016	
		WG-01	
		1:20	
		arch-konstr	
		Data:	