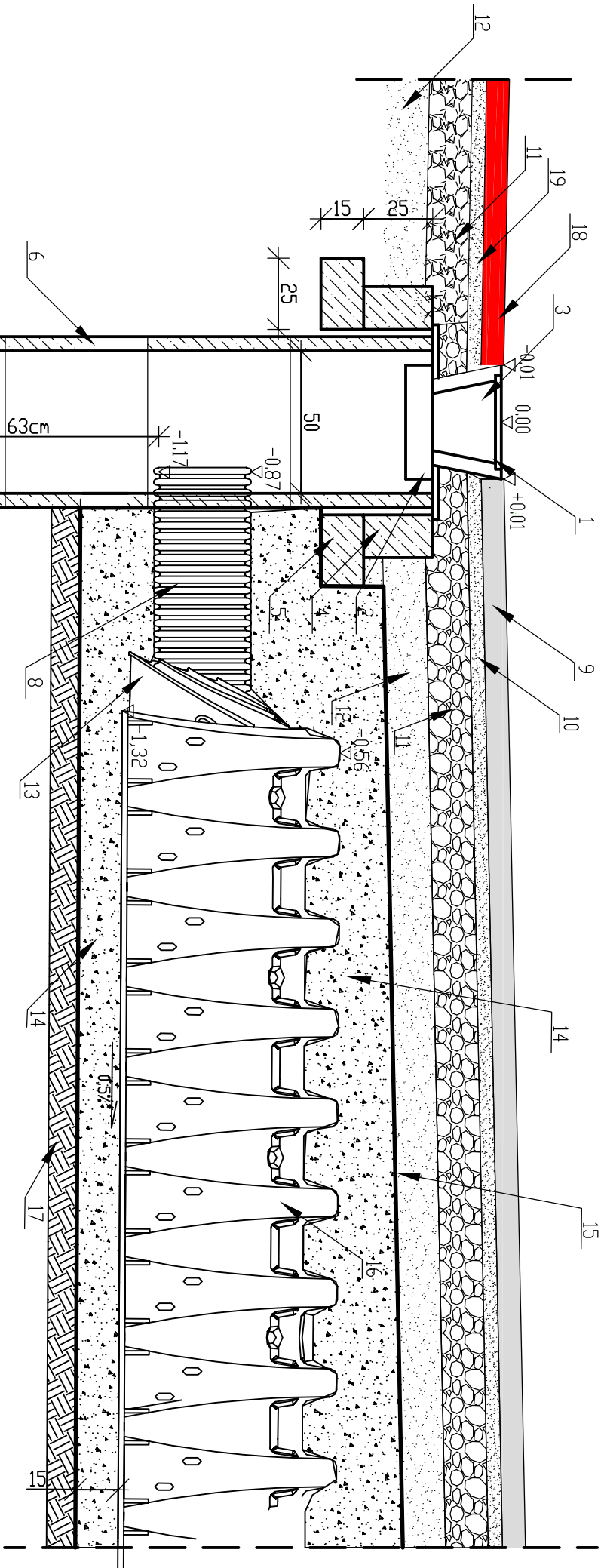


KOMORA DRENAŻOWA SC - 310

PRZEKRÓJ PODŁOŻNY PRZESYSTEM DOPROWADZAJĄCY

WODĘ DO KOMÓR



Szerokości podane w (cm), rzędne w (m)

Oznaczenia:

1.	krawężnik betonowy 15x22cm
2.	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
3.	wpust uliczny ściękowy
4.	piersień żelbetowy śr.65cm z betonu wibrowanego B20 stal S10S
5.	plyta żelbetowa śr.65cm z betonu wibrowanego B20
6.	kręgi betonowe śr.50cm z betonu B25
7.	plyta fundamentowa z betonu B15
8.	rura rozpruwadzająca Ø300
9.	nawierzchnia z kostki typu polbruk gr 8cm
10.	podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
11.	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr 0-31,5mm
12.	warstwa oddziająca z pospółki gr. 15cm
13.	pokrywa SC
14.	tłuczeń płukany o uziarnieniu 20-50mm
15.	geowłóknina np GEODREN 250, GEOTEX 601
16.	komora drenażowa SC-310
17.	grunt rodzimny zagęszczony
18.	nawierzchnia z płyt ażurowych gr. 8cm
19.	podsyпка piaskowa gr. 5cm

<div><div><div></div><div>ELBI</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</div><div>STARE BIELICE 70 i, 76-039 Biesiekierz</div></div>			
Temat opracowania: Budowa parkingu przy ul. Brzozowej w m. Rewal			
Inwestor: Urząd Gminy Rewal			
Branża:	Drogonwa	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁOŻNY-KOMORA DRENAŻOWA SC-310	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektowali:	mgr inż. Angelika Elias-Bińczyc	ZAP/0056/POOD/06	Data: 03.2009r.
Opracowali:	Blazej Pacholek		Nr rys. 6
Sprawdził:	mgr inż. Adam Bińczyc	ZAP/0055/POOD/06	
RYSUNEK NR 6		ARKUSZ NR 1/1	