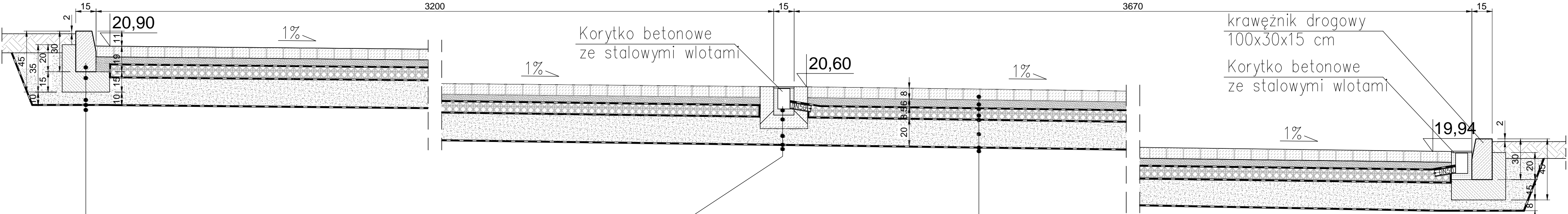


Przekrój podłużny A-A
przez nawierzchnię utwardzoną placu
skala 1:20



- krawężnik drogowy z betonu C 25/35 100x30x15 cm
- ława betonowa – 15 cm
- podsyпка z pospółki – 10 cm
- geowłóknina przepuszczająca wodę min 220g/cm2
- grunt rodzimy

- korytko betonowe z stalowymi wlotami
- ława betonowa – 10cm
- podsyпка z pospółki zagęszczonej mech. – 12 cm
- geowłóknina przepuszczająca wodę min. 220g/cm2
- grunt rodzimy

- kostka betonowa 20 x 16,3 – 8 cm
- Podłoże z pospółki zagęszczonej mech. – 6,0cm
- geowłóknina przepuszczająca wodę min 220g/cm2
- moduły polipropylenowe o dużej wytrzymałości na nacisk o gr. 85mm
- geowłóknina przepuszczająca wodę min 220g/cm2
- podsyпка z pospółki zagęszczonej mech. – 20 cm
- geowłóknina przepuszczająca wodę min. 220g/cm2
- grunt rodzimy

"EKO ŚRODOWISKO I ARCHITEKTURA" Jan Błatkiewicz Ulica Krokusowa 19, 66-446 Deszczno			
Inwestor	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A 72-003 Dobra		
Temat	Opracowanie dokumentacji technicznej budowy parkingu i przebudowy ogrodzenia od strony frontowej cmentarza przy ul. Klasztornej w miejscowości Dobra, gmina Dobra dz. nr 342; 335/1; 335/2; 328; 31; 30/1; 30/3 obręb Dobra		
Etap	Projekt budowlano-wykonawczy		
Branża	drogowa		
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny A-A przez nawierzchnię utwardzoną placu	Rys. nr. D-03	Skala 1: 20
Autorzy	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant Mgr inż. arch. Bolesław Haszto	106/94/Gw drogowe do projektowania dróg i nawierzchni lotniskowych	20.07.2018	
Projektant mgr inż. Jan Błatkiewicz	75/83/Gw melioracje wodne	20.07.2018	
Projektant mgr inż. Edward Marosz	73/79/Gw melioracje wodne do projektowania w zakresie pełnym 81/78/Gw konstrukcyjno budowlane do projektowania w zakresie pełnym	20.07.2018	
Projektant mgr inż. Marcin Oleksiw		20.07.2018	