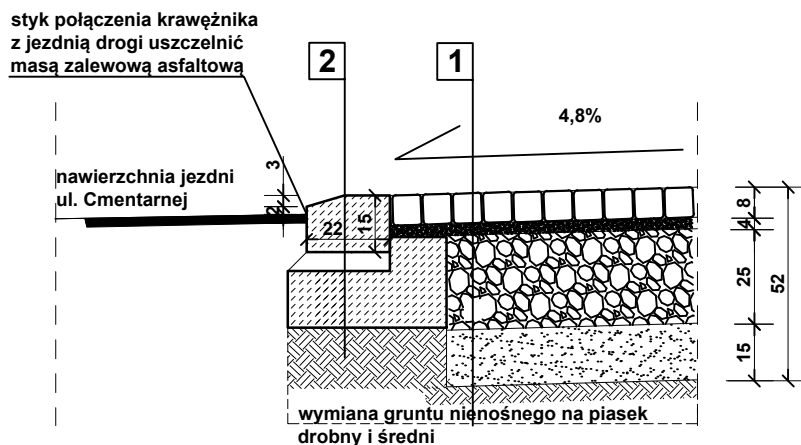
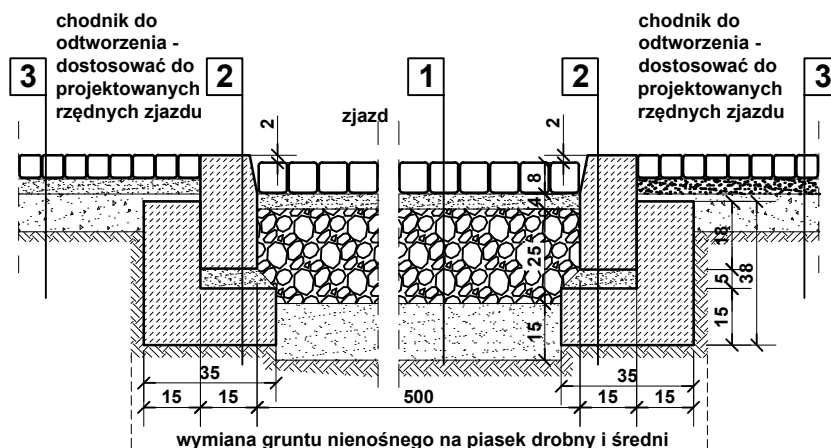


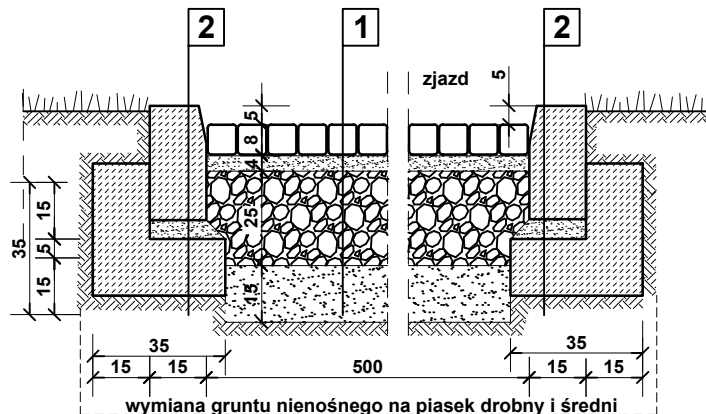
Przekrój konstrukcyjny nawierzchni A-A Skala 1:20



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni B-B Skala 1:20



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni C-C Skala 1:20



1	
8cm	kostka betonowa typu Starobruk, kolor szary
4cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
25cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
15cm	piasek stabilizowany cementem Rm=2.5 MPa
	wymiana gruntu nienośnego na podsyпkę piaskową

2	
	krawężnik betonowy 15x30x100cm
5cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	ława z betonu C12/15 z oporem

3	
6cm	kostka betonowa brukowa gr. 6cm, kolor szary, faktura płukana, np. Polbruk lub inna równoważna
4cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10cm	stabilizacja piasku cementem o Rm=1.5 MPa

partner

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31

NAZWA I ADRES OBIEKTU :	Budowa Cmentarza Komunalnego w Kruszwicy, na dz. nr ewid. 5/1, 22, 23/6, 25/2, 31, 32/2, 45 obr. Nr 5 Kruszwica, położonych w rejonie ul. Cmentarnej w Kruszwicy.	DATA: 19.11.2019
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zjazdu - przekroje konstrukcyjne nawierzchni.	SKALA: 1:20
PROJEKTANT DRÓG	inż. Jadwiga Radomska-Zieleniewska upr. nr 297/81/WMŁ w spec.konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie budowy dróg	RYSUNEK 3/D