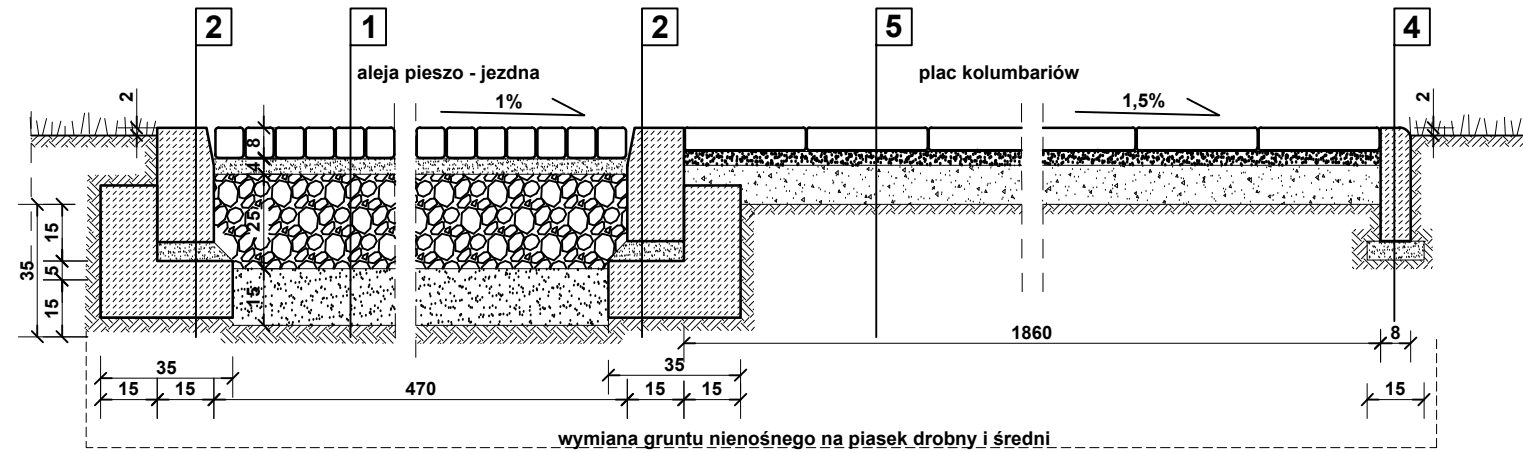
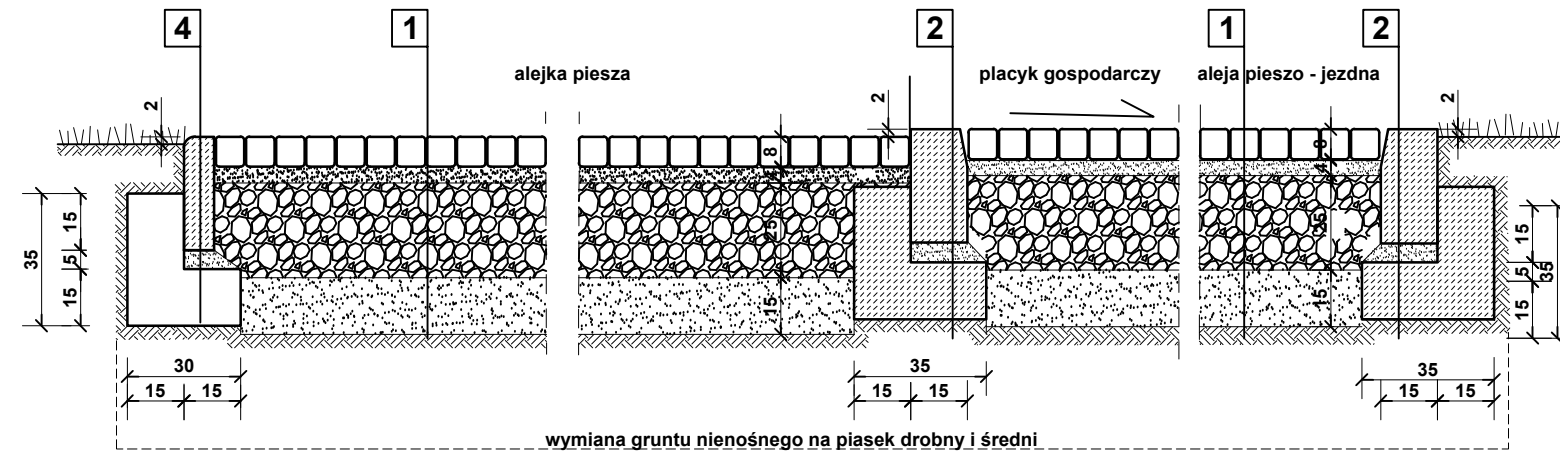


Przekrój konstrukcyjny nawierzchni E-E Skala 1:20



Przekrój konstrukcyjny nawierzchni F-F 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 $R_m=2.5$ MPa
	wymiana gruntu nienośnego na podsypkę piaskową

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

4	
5cm	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	ława z betonu C12/15 z oporem

5	
6cm	kostka betonowa 40x32x6cm gładka powierzchnia o fotograficznym odwzorowaniu kamienia naturalnego, kolor i faktura marmur beżowy np. BRUK-BET Prospect Solo 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

<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU :</p>	<p>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.</p>		<p>DATA: 19.11.2019</p> <hr/> <p>SKALA: 1:20</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>	<p>Przekroje konstrukcyjne nawierzchni placów kolumbariów, alejek pieszych i pieszo-jezdných.</p>		<p>RYSUNEK 7/D</p>
<p>PROJEKTANT DRÓG</p>	<p>inż. Jadwiga Radomska-Zieleniewska upr. nr 297/81/WMŁ w spec.konstruk- cyjno-inżynierskiej w zakresie budowy dróg</p>		