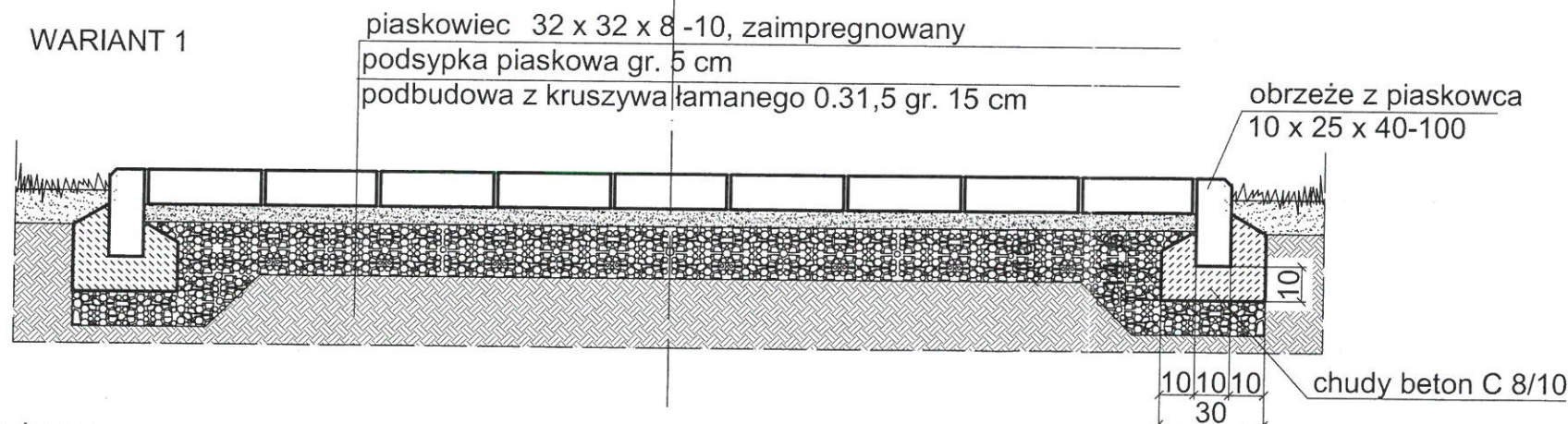
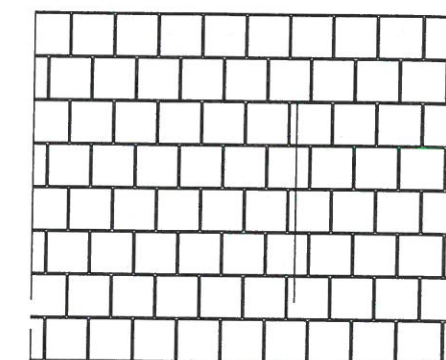
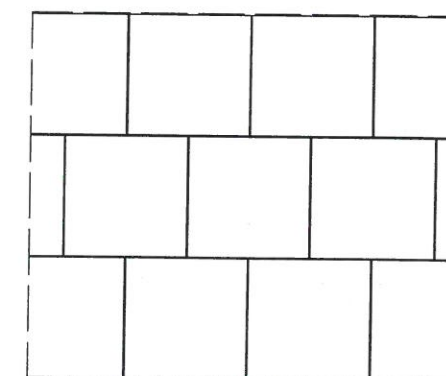


sposób ułożenia kostki brukowej



sposób ułożenia płyt



Wymagania dla płyt z piaskowca

- wytrzymałość na ściskanie w stanie nasycenia wodą - min. 60 MPa
- wytrzymałość na ściskanie po 48 cyklach zamrażania - obniżenie wytrzymałości w stosunku do wytrzymałości próbek niezamrażanych max. 20%
- płyty kamienne i krawężniki - wytrzymałość na zginanie: minimalna wymagana siła niszcząca 25 kN
- mrozoodporność metodą bezpośrednią po 48 cyklach zamrażania-odmrażania, wygląd próbek: bez szczerb, pęknięć i innych zmian
- nasiąkliwość zwykła - max. 1.0 %
- ścieralność na tarczy Boehmego po nasyceniu wodą - max. 6.0 mm, po 50 cyklach zamrażania/ odmrażania - max. 8.0 mm
- odporność na poślizg- wskaźnik szorstkości mierzony wahadłem angielskim wg PN-EN 1341, URSV > 50
- zwięzłość materiału - min. 50 uderzeń
- współczynnik zmienności dla wyników opracowywanych statystycznie - max. 15. %

1:20

TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT REMONTU KONSERWATORSKIEGO ELEWACJI I DACHU ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA P.W. ŚWIĘTEGO MICHAŁA ARCHANIOŁA W INOWŁODZU ORAZ REMONTU OGRODZENIA CMENTARZA PRZYKOŚCIELNEGO I DROGI PROCESYJNEJ		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE PRZEZ DROGĘ PROCESYJNĄ		
AUTORZY OPRACOWANIA	PROJEKTANT	mgr inż. BOGDAN MINCIKIEWICZ	upr. konserwatorskie 13/97 <i>Bohdan</i>
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK SOKOŁOWSKI	upr. nr 90/83/WMŁ <i>JS</i>
	WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. MAŁGORZATA KONARZEWSKA	
	WSPÓŁPRACA	mgr inż. ŁUKASZ LIBEREK	
1:20	listopad 2018r.		