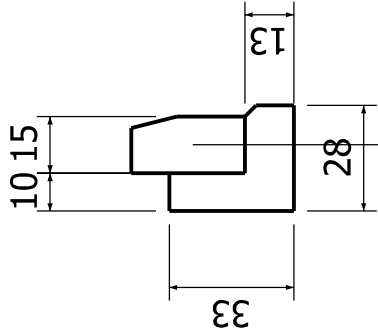


Szczegół konstrukcyjny 1

Krawężnik betonowy 15x30 cm

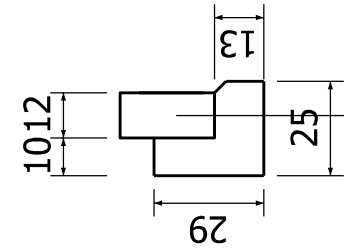


Krawężnik betonowy 15 x 30 cm

Ława betonowa z oporem z betonu  
C12/15 - F = 0,056 mkw.

Szczegół konstrukcyjny 2

Opornik betonowy 12x25 cm

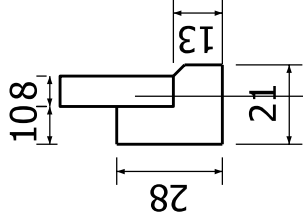


Opornik betonowy 12 x 25 cm

Ława betonowa z oporem z betonu  
C12/15 - F = 0,048 mkw.

Szczegół konstrukcyjny 3

Obrzeże betonowe 8x30 cm

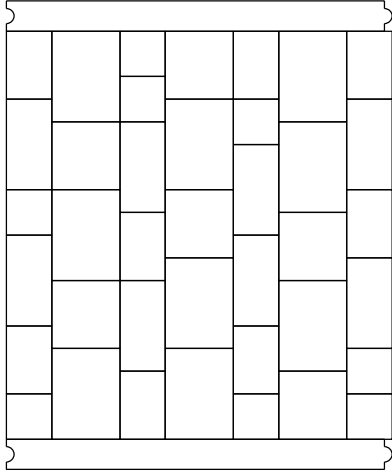


Obrzeże betonowe 6 x 20 cm

Ława betonowa z oporem z betonu  
C12/15 - F = 0,042 mkw.

Szczegół ułożenia bryku

- BRUK POZNAŃSKI - układ nieregularny
- losowy, poprzeczny układ kostek



Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki				
Jednostka projektowa:	Biuro Projektowo-Konsultingowe ZJAZD Grzegorz Łukaszczuk Osiedle Kalinowe 17b/9; 62-090 Rokietnica				
	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk	drogowa	WKP/0113/POOD/11		12.2022
Obiekt:	Budowa stanowisk postojowych wraz z dojazdem i dojściem przy budynku Zespołu Szkół im. H. Cegielskiego przy ul. Wojska Polskiego 1 w Rogoźnie				
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne				Nr rys.
Stadium:	Projekt techniczny				Skala
					1:20