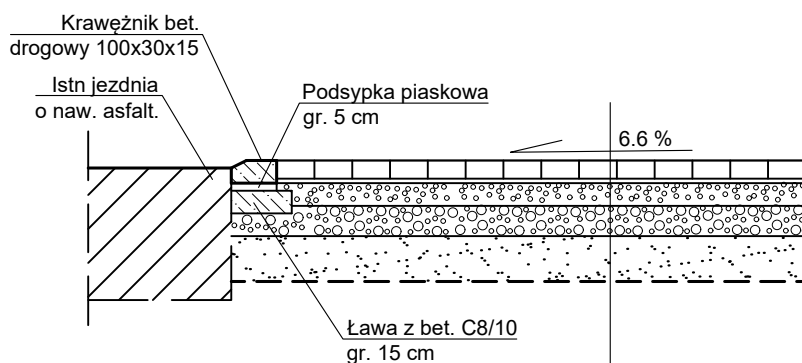
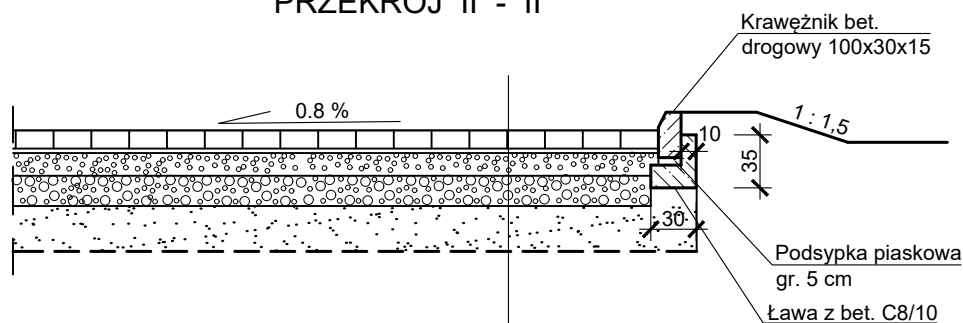


PRZEKRÓJ I - I



Kostka bet. prostokątna	8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5 mm	15 cm
Kruszywo łamane 0/63 mm	20 cm
Warstwa odsączająco-stabilizacyjna z pospółki 0/20 mm	35 cm
Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny (Mp>250g/m ² Rr>18/18kN/m, CBR>2,5kN)	

PRZEKRÓJ II - II



Kostka bet. prostokątna	8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5 mm	15 cm
Kruszywo łamane 0/63 mm	20 cm
Warstwa odsączająco-stabilizacyjna z pospółki 0/20 mm	35 cm
Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny (Mp>250g/m ² Rr>18/18kN/m, CBR>2,5kN)	



ARCHIPOLIS - Biuro Projektów
ul. Ściegiennego 11 lok. 8, 45-709 Opole

Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Konstrukcja utwardzenia nawierzchni gruntu	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno-bud. 164/81/Op	podpis 02.05.2022
Skala: 1:50	Numer rys. Z17	Egz.

Wymiary w [cm]