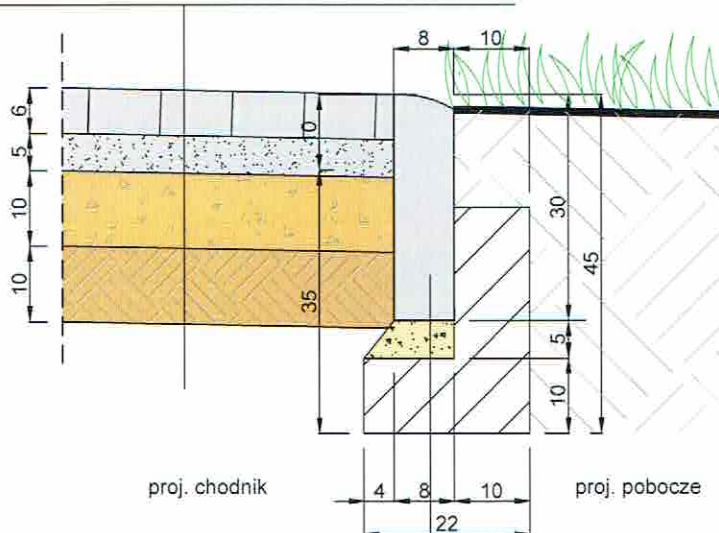


Szczegół konstrukcyjny obrzeża proj. chodnika

kostka betonowa koloru szarego gr. 6cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.10cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm



opornik betonowy - 8x30cm
podsyпка cement.-piaskowa 1:4 - gr. 4cm
ława z betonu - C12/15

Starosta Sztumski
82-400 Sztum

<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 2em;">PRO<ADIA</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 0.8em;"> Ligonia 3H, 4A-351 Turza Śląska Nr: 20062000, Regon: 200620075 projekt@prokadia.pl </div>	OBIEKT		PROJEKTOWAŁ	
	SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		br. drogowa	
	NAZWA PROJEKTU		PROJEKTOWAŁ	
	Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218522.G ul. Reymonta w Czerninie		br. drogowa	
	RYSUNEK			
	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY			
	INWESTOR	Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39		
	LOKALIZACJA	Czernin, 82-400, ul. Reymonta, działki: 125/321		
	SKALA:	1:10	DATA:	07.2021
			NR RYSUNKU:	D-03