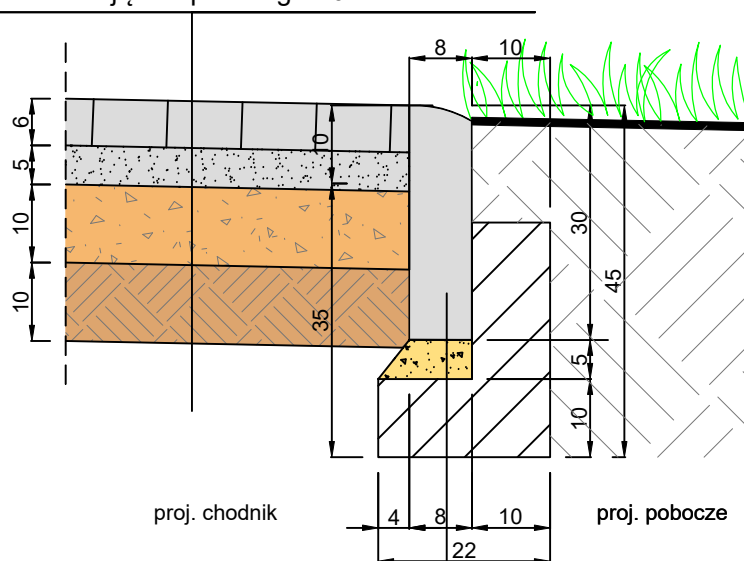


Szczegół konstrukcyjny obrzeża proj. chodnika

nawierzchnia z płytek betonowych dotykowych 40x40 gr. 8cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
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

inż. bud. PIOTR MANKIEWICZ
upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specjal-
ności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie: budyn-
ków i budowli, dróg i nawierzchni drogowych, mos-
tów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, budowli
hydrotechnicznych gospodarki wodnej.
nr ewid. ABIT-OT/7131/7/2000
nr ewid. ABIT-OT/7132/33/2000

<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> PROCADIA Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 9930385269, Regon: 240662075 protadia@procadia.pl </div>	OBIEKT		PROJEKTOWAŁ	inż. Piotr Mankiewicz nr upr. ABIT-OT/7131/7/2000
	SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		br. drogowa	
	NAZWA PROJEKTU		PROJEKTOWAŁ	Patryk Schultz
	Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218001.G ul. Słoneczna w Sztumie		br. drogowa	
	RYSUNEK			
	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY			
	INWESTOR	Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39		
	LOKALIZACJA	Sztum, 82-400, ul. Słoneczna, działki: 10/32		
	SKALA:	1:50	DATA:	07.2021
			NR RYSUNKU:	D-02