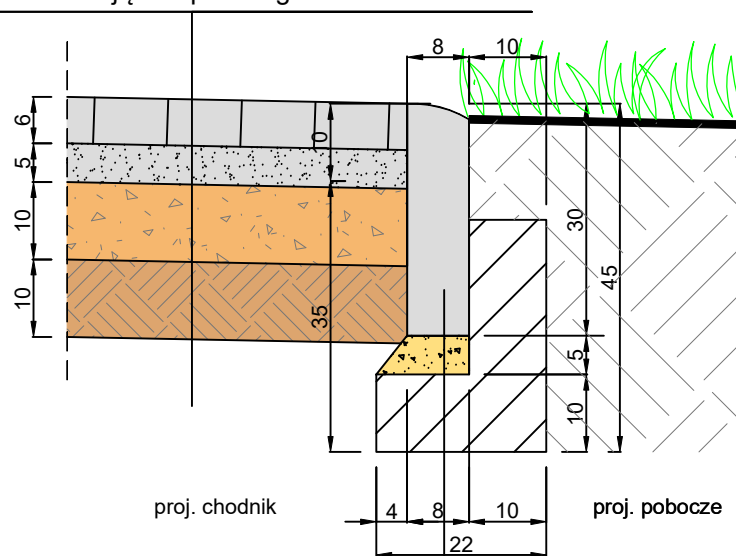


kostka betonowa koloru szarego gr. 6cm
podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.10cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm



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

**inż. bud. PIOTR MANKIEWICZ**  
upraw. budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specja-  
lności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie: budyn-  
ków i budowli, dróg i nawierzchni lotniskowych, most-  
ów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, budowli  
hydrotechnicznych gospodarki wodnej.  
nr ewid. ABIT-OT/7131/7/2000  
nr ewid. ABIT-OT/7132/33/2000

<div>PROCADIA</div> <div>             Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska              NIP: 9930395269, Regon: 240962075              protakdia@protakdia.pl           </div>	OBIEKT <i>SIEĆ OŚWIECENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH</i>		PROJEKTOWAŁ br. drogową	<i>inż. Piotr Mankiewicz nr upr. ABIT-OT/7131/7/2000</i>	
	NAZWA PROJEKTU <i>Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218522.G ul. Reymonta w Czerninie</i>				
	RYSUNEK <i>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</i>		PROJEKTOWAŁ br. drogową	<i>Patryk Schultz</i>	
	INWESTOR	<i>Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39</i>			
	LOKALIZACJA	<i>Czernin, 82-400, ul. Reymonta, działki: 125/321</i>			
SKALA:	<i>1:10</i>	DATA:	<i>07.2021</i>	NR RYSUNKU:	<i>D-03</i>