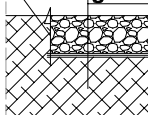


obrzeże trawnikowe z tworzywa

żwir sortowany 16-32	10 cm
geowłóknina	
grunt rodzimy	

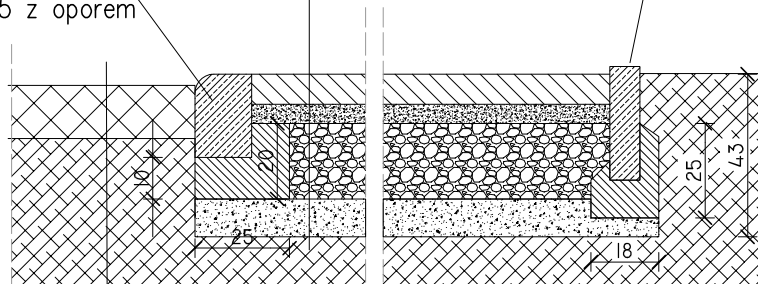


przekrój podłoża pod urządzenia fotowoltaiczne

kostka bet.	8 cm
podsyпка piaskowa	5 cm
kruszywo łamane stab. 0/31,5	20cm
pospółka	10cm
grunt rodzimy	

krawężnik najazdowy 15x22x100cm  
na podsypce cem.-piask.  
i ławie betonowej B15 z oporem

obrzeże bet 8x30x100cm  
na podsypce cem.-piask.  
i ławie betonowej B15 z oporem

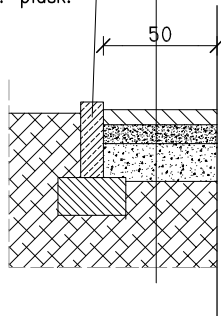


istniejąca nawierzchnia żwirowa

przekrój konstrukcyjny nawierzchni utwardzonej Pn2 - z kostki gr. 8 cm

kostka bet.	6 cm
podsyпка cementowo -piaskowa	5 cm
pospółka	10cm
pospółka	10cm
grunt rodzimy	

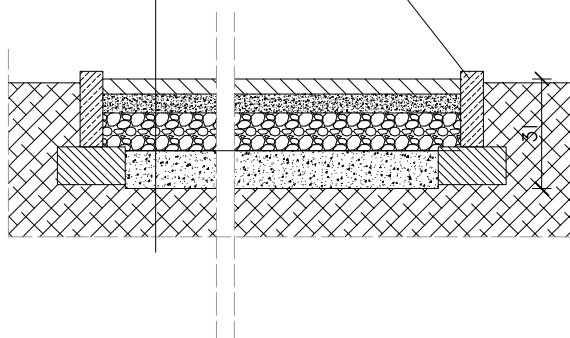
obrzeża chodnikowe 6x20cm  
na podsypce cem.-piask.



przekrój konstrukcyjny opaski budynku

kostka bet.	6 cm
podsyпка piaskowa	5 cm
kruszywo łamane stab. 0/31,5	10cm
pospółka	10cm
grunt rodzimy	

obrzeża chodnikowe 6x20cm  
na podsypce cem.-piask.



Pn1 - przekrój konstrukcyjny nawierzchni chodnika z kostki gr. 6cm

**A 24**

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7  
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance  
ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220

TYTUŁ: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W STAREJ ROZEDRANCE

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

DATA: 30.11.2018

INWESTOR: **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok**

RYSUNEK: **przekroje konstrukcyjne nawierzchni**

SKALA: 1:20

AUTORZY: **mgr inż. arch. Marcin Tur**

**nr upr. 35/PdOKK/2015**

UWAGI:

WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM  
WYMIARY BEZ MIANA PODANE W CENTYMETRACH