

1 Warstwa scieralna z masy miner.-asfalt. grysowej gr. 4cm  
warstwa wiążąca z masy min-asfalt grysowo-zwirowej gr.6cm  
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego  
4-31mm stabilizowanego mechanicznie gr. 8cm  
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego  
4-64mm stabilizowanego mechanicznie gr. 12cm  
warstwa odsączająca z piasku gr.warstwy 15cm  
podłoże wyprofilowane i zagęszczone mechanicznie

2 płyty azurowe "ECO" gr. 10cm wypełnione kruszywem  
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 5cm  
podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa  
0/31,5 stabilizowanej mechanicznie gr. 15cm  
warstwa odsączająca z piasku gr.warstwy 15cm  
podłoże dogęszczone mechanicznie

3 Istniejąca nawierzchnia asfaltowa

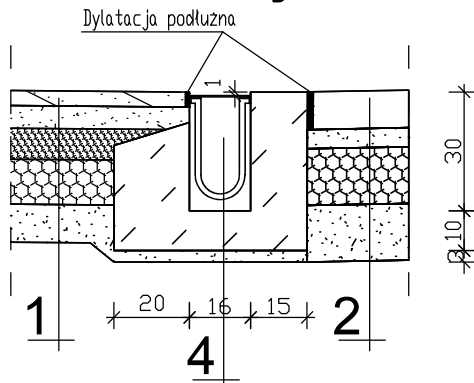
4 Odwodnienie liniowe  
ława bet. z oporem kl. C12/15  
podsypka piaskowa 3cm

5 Ściek z kostki 8x8cmn  
podsypka cem-piask. gr.5cm  
ława bet. z oporem kl. C12/15  
podsypka piaskowa 3cm

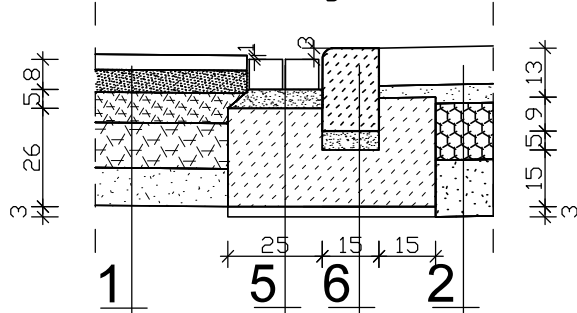
6 Krawężnik bet. na jazdowy 15x22cm  
podsypka cem-piask. gr.5cm  
ława bet. z oporem kl. C12/15  
podsypka piaskowa 3cm

7 Krawężnik bet. wyniesiony 15x30cm  
podsypka cem-piask. gr.5cm  
ława bet. z oporem kl. C12/15  
podsypka piaskowa 3cm

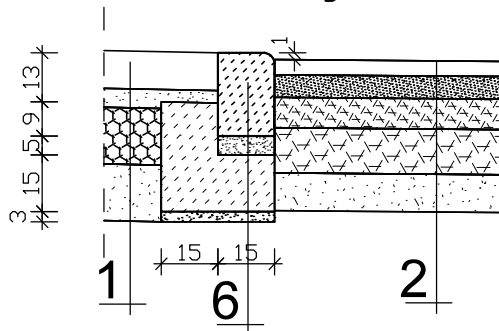
## Szczegół A



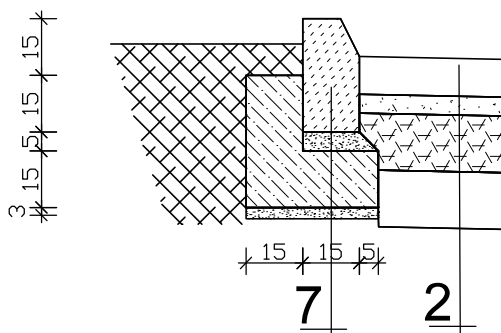
## Szczegół B



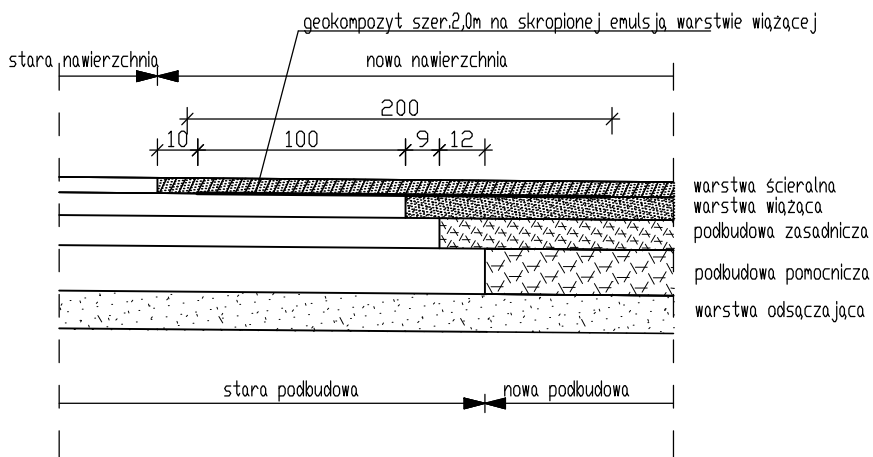
## Szczegół C



## Szczegół D



## Szczegół E



NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PARKINGÓW ŁĄCZNIE NA 40 MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOW. ORAZ BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W REJONIE BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH NR 35-37 I 41-44				Nr rys.	D3
ADRES	OSIEDLE ROSOCHY W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM NA DZIAŁKACH NR 42/3; 44/23; 44/25; 45/15; 45/16; 45/17; 45/18; 46/9; 46/18; 46/19; 46/20 OBRĘB 20 ARKUSZ 2					Skala
BRANŻA	ARCHITEKTURA					1:20
TYTUŁ	SZCZEGÓŁY					
	Imię i nazwisko		Specjalność	Upr.bud.	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Andrzej Żak		konstr.-budowlana	268/KI/74	08.18r.	