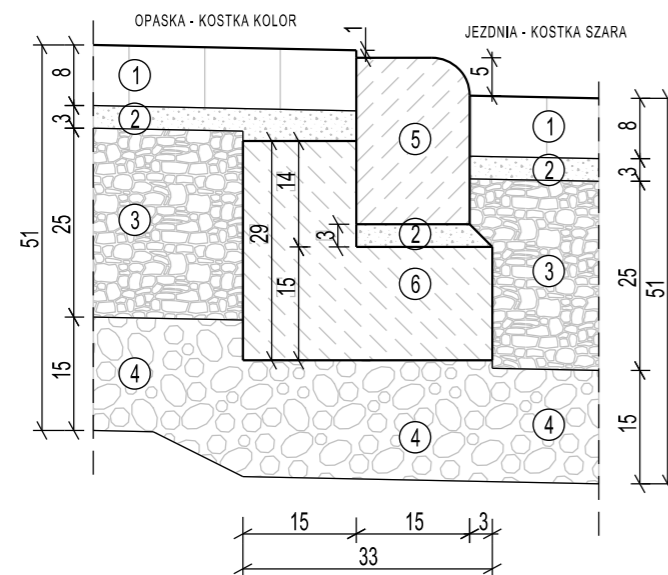
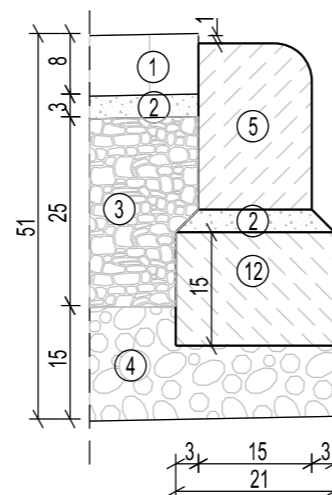


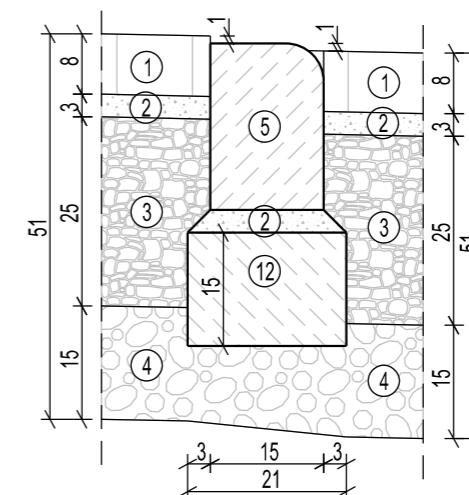
## szczegół "A"



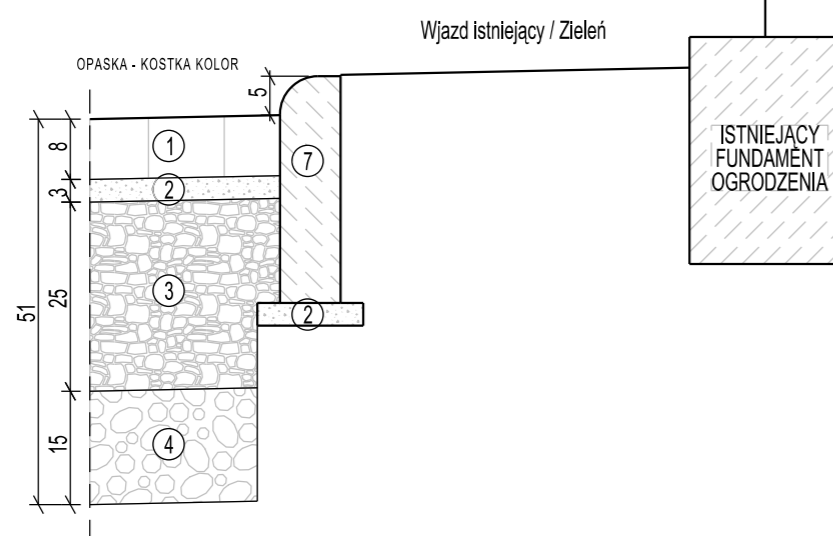
## szczegół "C"



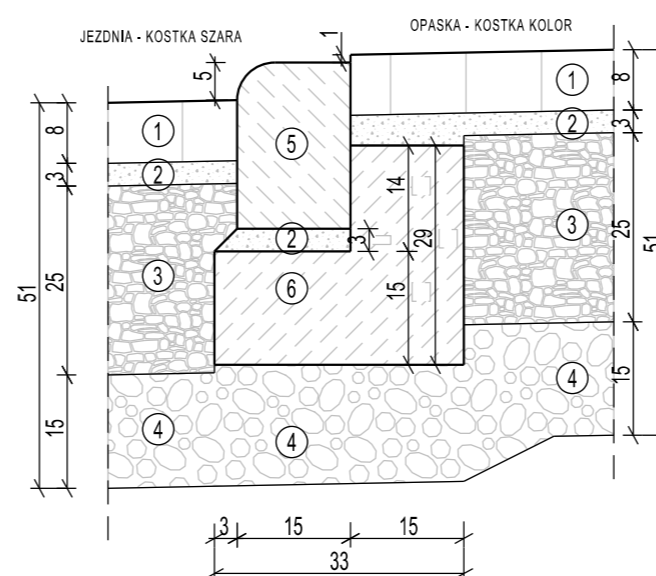
## szczegół "E"



## szczegół "B"



## szczegół "D"



### OZNACZENIA:

- ① - nawierzchnia z kostki betonowej szarej typu holland, gr.8 cm
- ② - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr.3cm
- ③ - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr.25cm
- ④ - warstwa odsączająca z pospółki stabilizowanej mechanicznie, gr. 15 cm
- ⑤ - krawężnik najazdowy 22x15x100 cm
- ⑥ - ława betonowa z oporem z betonu C12/15 o wymiarach 29 x 33 cm
- ⑦ - obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- ⑫ - ława betonowa z betonu C12/15 o wymiarach 21 x 15 cm

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Pracownia Projektów Drogowych Piotr Chelstowski Warszawa, ul. Szaserów 19 lok.12		
	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PIOTR CHELSTOWSKI NR UPR. MAZ/0104/POOD/05		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. TOMASZ JAKUSZKO MGR INŻ. BARTOSZ BELCH		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH CHELSTOWSKI NR UPR. CIE-78/88/89		
INWESTOR:	Miasto Stołeczne Warszawa, Dzielnica Rembertów ul. Gen. A. Chruściela 28; 04-401 Warszawa		
TEMAT:	Projekt budowlano - wykonawczy budowy ulicy Dziewiarskiej na odcinku od ul. Ześlańców Polskich do ul. Paderewskiego w Dzielnicy Rembertów m. st. Warszawy		
NAZWA RYS.:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
BRANŻA: DROGOWA	DATA: 04.2015	SKALA: 1:10	NR RYSUNKU: <b>7</b>