

**A**

opornik betonowy 12x25	25 cm
beton C12/15	10 cm
grunt rodzimy	15 cm

**B**

warstwa ścierna z AC8S	4 cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	15 cm
stabilizacja C1,5/2,5	min 15 cm
grunt rodzimy	

**C**

krawężnik wibroprasowany 15x22	30 cm
beton C12/15	20 cm
grunt rodzimy	15 cm

**D**

kostka wibroprasowana 20x10x8	10 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3-5 cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
stabilizacja C3/4	min 15 cm
grunt rodzimy	

**E**

warstwa ścierna z AC11S	4 cm
warstwa wiążąca z AC16W	8 cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
stabilizacja C3/4	min 15 cm
grunt rodzimy	

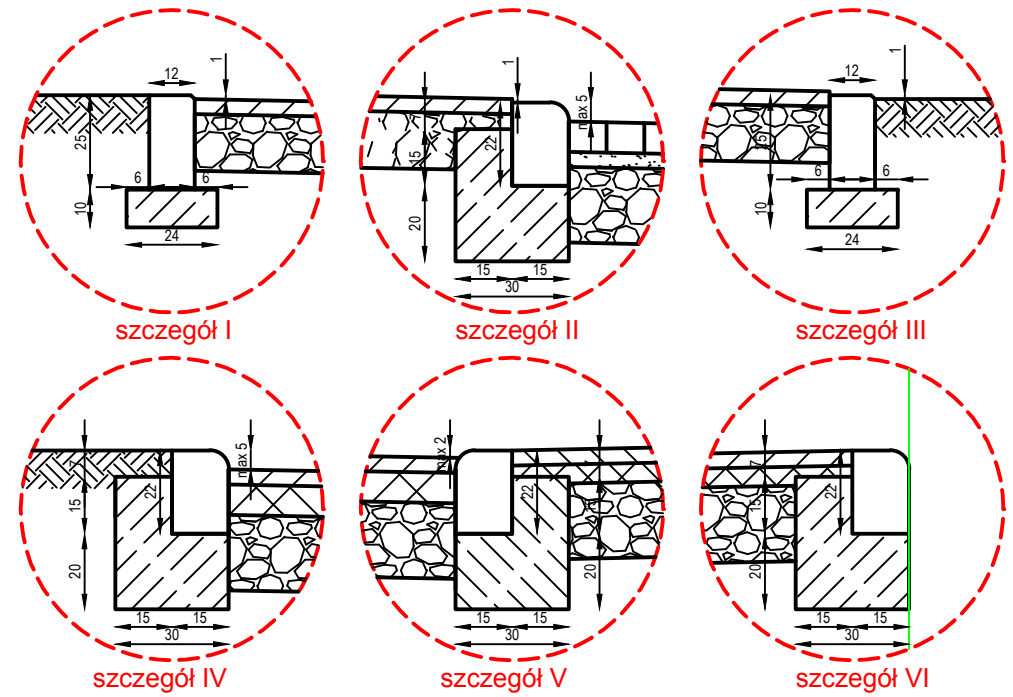
**F**

warstwa ścierna z AC8S	4 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
stabilizacja C3/4	min 15 cm
grunt rodzimy	

**G**

kostka kamienna 15/17	16 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3-5 cm
podbudowa kruszywo łamane 0/31,5	20 cm
stabilizacja C3/4	min 15 cm
grunt rodzimy	

Szczegóły skala 1:20



Inwestor / Zamawiający	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra				
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "COM-D" Sp. z o.o. Ul. Poniatowskiego 25 59-400 Jawor				
	Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 26 58-560 Jelenia Góra			 Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych	
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędzislav 50 58-410 Marciszów			 TRAKT	
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie  Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny				
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji JELENIA GÓRA				
Branża Drogowa	Tytuł rysunku  PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Projektant br. drogowa	mgr inż. Grzegorz Lewowski		263/DOŚ/13 drogowa		
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Włodzimierz Lewowski		228/02/DUW konstrukcyjno-budowlana		
Opracował br. drogowa	mgr inż. Michał Packi				
Nr projektu 19-04	Skala 1 : 50	Data 06.2019	Nr egz.	Nr rys. 3	
Stadium PB	Branża DR	Km	Nr obiektu	Nr tomu I	Nr str. Rewizja