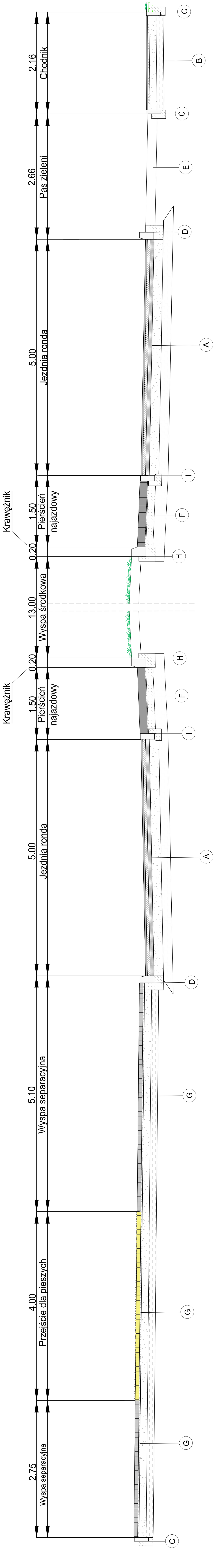


Przekrój II



A	Warstwa ścierna SMA8	4cm
	Warstwa wiążąca z AC 16W	6cm
	Podbudowa zasadnicza AC22P	8cm
	Mieszanka niezwiązana z kruszywem (C90/3)	20cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 (E=100MPa)	

B	Warstwa ścierna z AC 8S	4cm
	Warstwa wiążąca z AC 11S	4cm
	Mieszanka niezwiązana z kruszywem (C90/3)	15cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 (E=80MPa)	

C	Obrzeże betonowe 8x30cm	30cm
	Ława betonowa C12/15	10cm

D	Krawężnik betonowy 15x30 cm	
	Ława betonowa C12/ 15	20cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 (E=100MPa)	

E	Humus	20cm
---	-------	------

F	Koska kamienna 15/17 cm	16cm
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm
	Ława betonowa C16/20	15cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	24 cm

G	Koska betonowa szara /grafiowa 20x10x8cm	
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	3cm
	Mieszanka niezwiązana z kruszywem (C90/3)	20cm
	Wzmocnienie podłoża do G1 (E=80MPa)	

I	Obrzeże betonowe 12x30 cm	30 cm
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3 cm
	Ława betonowa C12/15	12 cm

H	Krawężnik betonowy zwykły 20x30 cm ze skosem 4x12	30 cm
	Ława betonowa C12/15	20 cm

Investor/ Zamawiający	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 5b	
Jednostka projektowa	Biuo Inżynierskie TRAKT 58-410 Marcelesów NF 614-14-1348	
PW	Nazwa zadania "Przebudowa ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"	
Nr stanu	Łokalizacja inwestycji wjeżdżając od południa, po ul. Jelenia Góra wyjeżdżając na skraj południowy	
Baranka	Tytuł rysunku	
Wielkość		
Przekroje konstrukcyjne		
Stanowisko	Wzrost i nazwisko	Nr sprawdzian
Przebieg	mgr inż. Grzegorz Lewyński	263PDS/13
Przebieg	mgr inż. Włodzisław Ławowski	238PDS/10
Przebieg	mgr inż. Michał Surma	272PDS/07
Przebieg	mgr inż. Katarzyna Górecka	0030133PDS/16
Przebieg	mgr inż. Magdalena Kozłowska	158PDS/10
Przebieg	mgr inż. Bogumił Kozłowski	137PDS/10
Przebieg	Nr poz.	Nr ym.
Przebieg	Skala	Data
Przebieg	1:25	02.2022
Przebieg	21-12	
Przebieg	Okres	Nr wydania
Przebieg	Wielkość	Nr stan.
Przebieg	II	