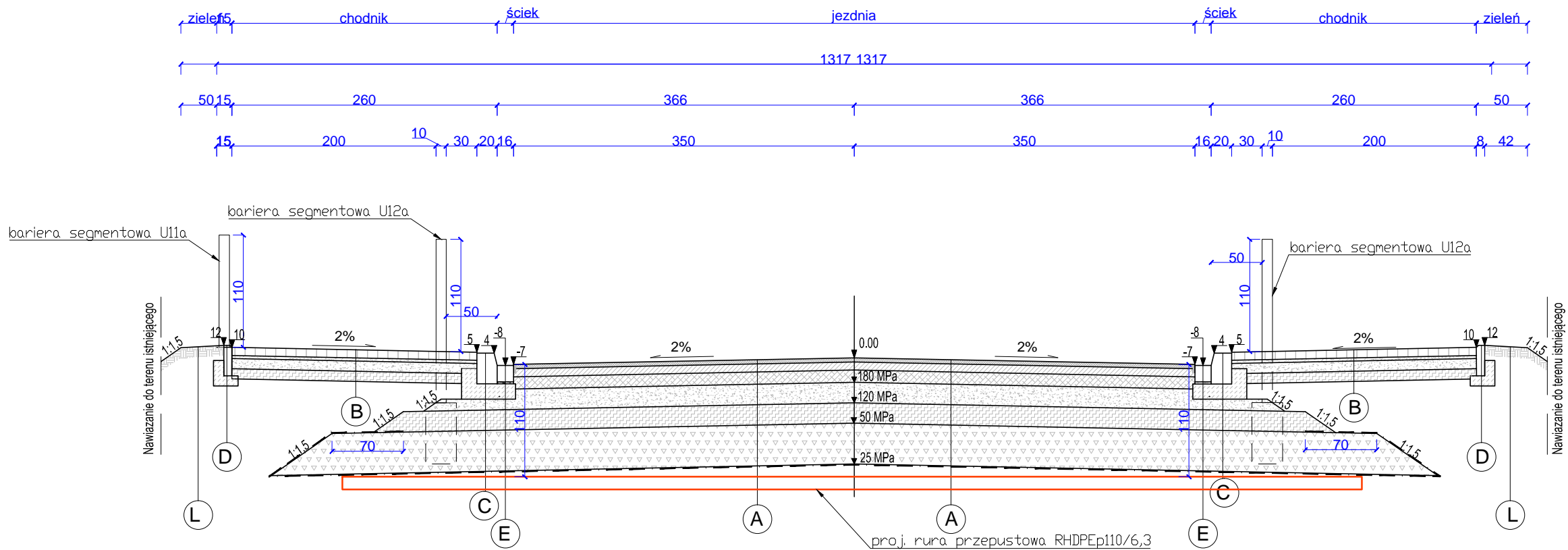


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI A-A



LEGENDA:

proj. rura przepustowa

A	Warstwa ścieralna - Mastyks Grysowy SMA 11, PMB 45/80-65	4 cm
	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W, PMB 25/55-60	8 cm
	Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC22P, D35/50	12 cm
	Podbudowa zasadnicza - kruszywo C90/3, frakcji 0/31,5	20 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	20 cm
	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% (k≥8 m/dobę)	40 cm
Geowłóknina odcinająca		

D	Obrzeże betonowe 8/30 cm	30 cm
	Ława betonowa z oporem C12/15	10 cm

G	Krawężnik betonowy ciężki 20/30 cm	30 cm
	Ława betonowa z oporem C20/25	26 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	20 cm
	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% (k≥8 m/dobę)	40 cm
	Geowłóknina odcinająca	

B	Kostka wibroprasowana 20x10x8	8 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	10 cm
	Stabilizacja gruntu z dowozu Rm 1,5-2,5 MPa	10 cm

B2	Kostka wibroprasowana 20x10x8	8 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
	Ława betonowa z oporem C12/15	12 cm

B3	Kostka wibroprasowana 20x10x8	8 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	10 cm

E	Kostka kamienna surowo łupana 16/18	16 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	2-4 cm
	Ława betonowa z betonu C12/15	15 cm
	Kruszywo C90/3, frakcji 0/31,5	11 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	20 cm
	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% (k≥8 m/dobę)	40 cm
	Geowłóknina odcinająca	

C	Krawężnik betonowy ciężki 20/30 cm	30 cm
	Ława betonowa z oporem C12/15	15 cm
	Kruszywo C90/3, frakcji 0/31,5	11 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	20 cm
	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% (k≥8 m/dobę)	40 cm
	Geowłóknina odcinająca	

F	Kostka kamienna surowo łupana 16/18	16 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
	Podbudowa z betonu C20/25	25 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	20 cm
	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% (k≥8 m/dobę)	40 cm
	Geowłóknina odcinająca	

L	Warstwa ziemi urodzajnej - humus	15 cm

Inwestor/ Zamawiający	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra			
Jednostka projektująca	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88			
Stadium	Zadanie			
PROJEKT WYKONAWCZY	"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"			
Nr tomu	Lokalizacja Inwestycji			
VI	m. MARSZÓW, Woj. Lubuskie, Powiat Żarski, Gmina Żary			
Branża Telekomunikacja	Tytuł rysunku Przekrój przez jezdnię w miejscu budowy przepustu			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Królikowski	telekom.	DTT-TU/02298/02/U	
Projektant				
Sprawdzający				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
26-16	1 : 50	01.2020		4