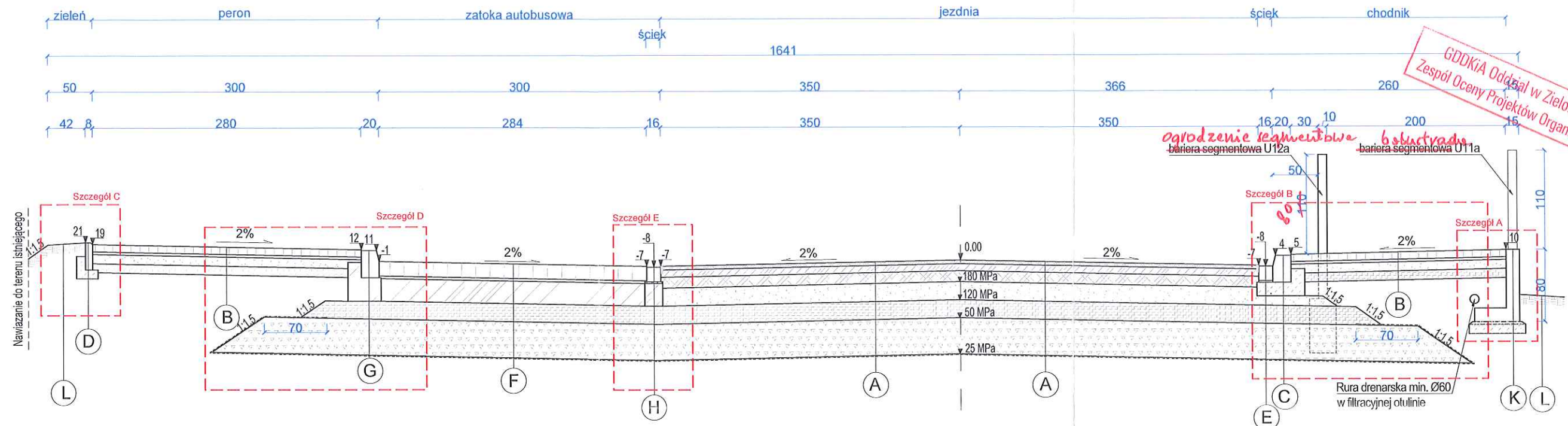


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI B-B



A

Warstwa ścierna - Mastyks Gryosowy 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 $\geq 20\%$ ($k \geq 8$ 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 $\geq 20\%$ ($k \geq 8$ 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 $\geq 20\%$ ($k \geq 8$ m/dobę)	40 cm
Geowłóknina odcinająca	

B

Kostka wibroprasowana 20x10x8	8 cm
Podsyпка 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

E

Kostka kamienna surowo łupana 16/18	16 cm
Podsyпка 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 $\geq 20\%$ ($k \geq 8$ m/dobę)	40 cm
Geowłóknina odcinająca	

H

Kostka kamienna surowo łupana 16/18	16 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	2 cm
Ława betonowa 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 $\geq 20\%$ ($k \geq 8$ m/dobę)	40 cm
Geowłóknina odcinająca	

F

Kostka kamienna surowo łupana 16/18	16 cm
Podsyпка 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 $\geq 20\%$ ($k \geq 8$ m/dobę)	40 cm
Geowłóknina odcinająca	

K

Prefabrykowany mur oporowy	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Ława betonowa z betonu C12/15	15 cm

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			
	GDDKiA			
Jednostka projektująca	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88			
Stadium	Zadanie			
PROJEKT BUDOWLANY	"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"			
Nr tomu	Lokalizacja Inwestycji			
I	m. MARSZÓW, Woj. Lubuskie, Powiat Żarski, Gmina Żary			
Branża	Tytuł rysunku			
Drogowa -DR	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Lewowski	drogowa	263/DOŚ/13	
Projektant	mgr inż. Bartosz Kuberacki	drogowa	LBS/0062/POOD/13	
Projektant	mgr inż. Marcin Bednarczyk	drogowa	240/DOŚ/11	
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	konstrukcyjno- budowlane	228/02/DUW	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
26-16	1 : 50	03.2020		D-3.1