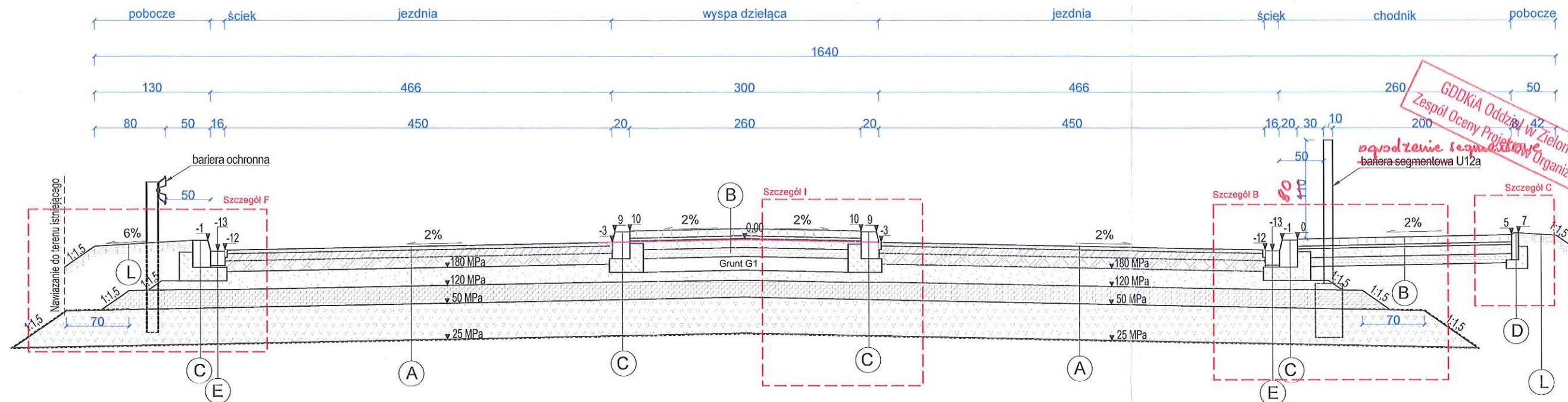


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI G-G

GDDKIA Oddział w Zielonej Górze
Zespół Oceny Projektów Organizacji Ruchu

A

Warstwa ścieralna - Mastyks Grytowy 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/
ZamawiającyGeneralny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53
00-874 Warszawa
oddział w Zielonej Górze
ul. Bohaterów Westerplatte 31
65-950 Zielona GóraJednostka
projektującaBiuro Inżynierskie TRAKT
Sędziszów 50
58-410 Marciszów
NIP 614-154-19-88Stadium
PROJEKT
BUDOWLANYZadanie
"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU
OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"

Nr tomu

Lokalizacja Inwestycji

m. MARSZÓW, Woj. Lubuskie, Powiat Żarski, Gmina Żary

Branża
Drogowa -DRTytuł rysunku
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-3.2