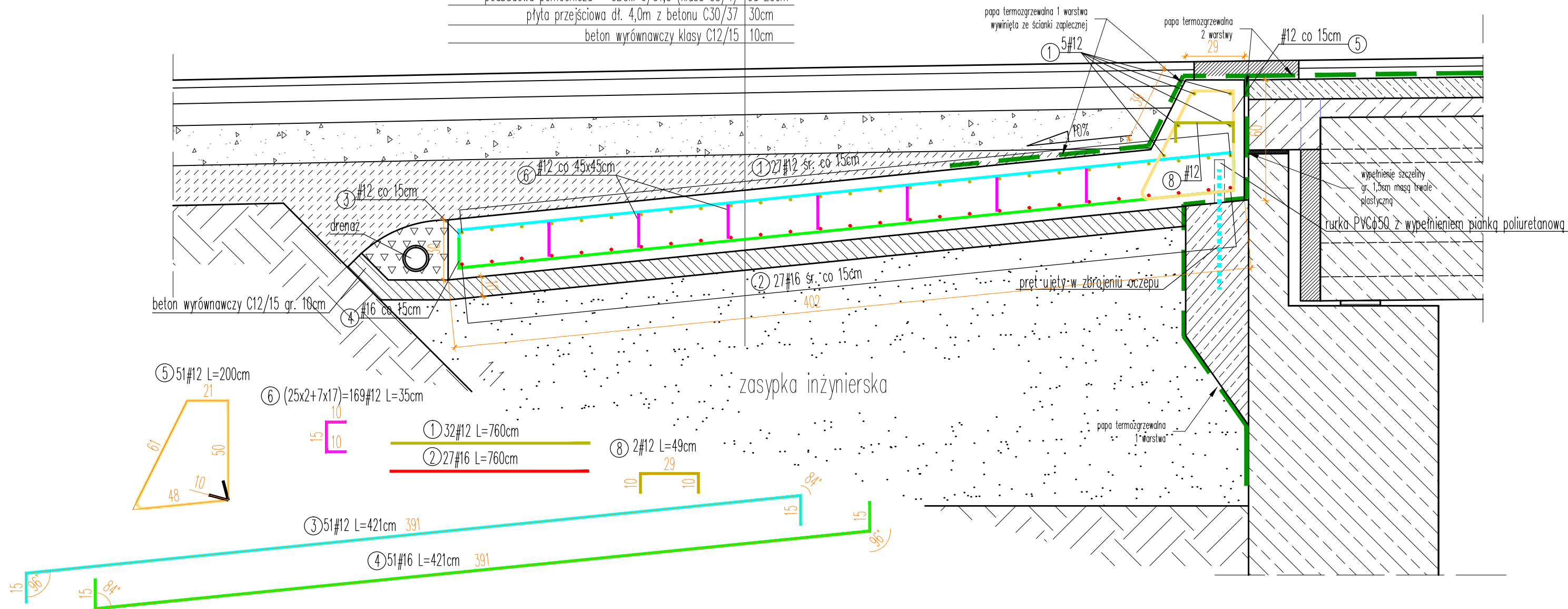



warstwa wiążąca z AC 16 W PMB 25/55-60	8cm
warstwa podbudowy zasadniczej z AC 22 P 35/50	11cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 C90/3	20cm
podbudowa pomocnicza – CBGM 0/31,5 (klasa C3/4)	od 20cm
płyta przejściowa dł. 4,0m z betonu C30/37	30cm
beton wyrównawczy klasy C12/15	10cm



Wykaz zbrojenia dla płyty przejściowej 2					
L.p.	Średnica pręta #	Długość 1 pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość prętów wg. średnic	
	[mm]			#12	#16
1	12	760	32	243,2	-
2	16	760	27	-	205,2
3	12	421	51	214,7	-
4	16	421	51	-	214,7
5	12	200	51	102,0	-
6	12	35	169	59,2	-
7	12	1200	2	24,0	-
8	12	49	2	1,0	-
Długość stali wg. średnic [m]				644,0	419,9
Masa 1mb [kg]				0,888	1,578
Masa wg. średnic [kg]				571,9	662,6
Masa stali dla 1 płyty				1234,5	

UWAGI:

- Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. płyty przejściowej $V_b=11,0m^3$
- Beton niekonstrukcyjny klasy C12/15.
 - objętość betonu dla 1 szt. płyty przejściowej $V_b=6,0m^3$
- Stal zbrojeniowa B500SP.
- Minimalna otulina prętów 40mm.
- Pręty wymiarowano w ich osiach.
- Wymiary podano w cm.
- Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gęcia prętów to gęcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-EN 1992-1-1:2008. Eurokod 2.
- Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-EN 1992-1-1:2008. Eurokod 2.
- Ostre krawędzie fazować 2x2cm.
- Rurkę PVC Ø50mm należy symetrycznie osadzić na pręcie, a wolną przestrzeń równomiernie wypełnić pianką poliuretanową.
- Należy dostosować zbrojenie do kształtu studzienek kanalizacyjnych (założono dodatkowe 2 pręty nr. 7 #12 L=1200cm)
- Należy uwzględnić dodatek długości prętów na zakład prętów podłużnych wynikający z połówkowej realizacji prac dostosowanej do projektu COR.

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:			RAFAŁ SITEK RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215	
Zamierzenie budowlane:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa załącznika:	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ OD STR. GLINY		Stadium dokumentacji:	Projekt remontu
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień	Data VI. 2024 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/PWBD/21	Skala: 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16	Rys. nr 9.