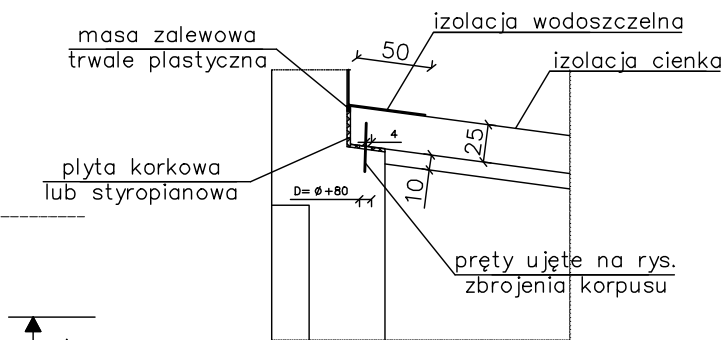


SZCZEGÓŁ OPARCIA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN (Bst 500)	A-IIIIN (Bst 500)	A-IIIIN (Bst 500)
				Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
1	16	3,260	43	x	x	140,18
2	12	3,220	43	x	138,46	x
3	12	6,420	40	x	256,8	x
4	10	0,370	84	31,08	x	x
Łączna długość prętów [m]				31,08	395,26	140,18
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,617	0,888	1,580
Ciężar całkowity pręta [kg]				19,176	350,991	221,484
Masa ogólna [kg]				591,652		
Wykonać 2 szt.				1183,303		

Beton: B35(C30/37) V=9,75 m³
B15(C12/15) V=4,14m³
Stal zbroj.: AIIIIN G=1184 kg

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM ul. Krótka 3 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA MOSTU W M. ŁĘGI NA RZECIE ORZYC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2131W OD DROGI NR 60 CZERWONKA-KRZYŻEWO-JACIĄŻEK-SZLASY BURE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys. 14	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2016	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe i wykonawcze w specj. konstr. bud. i w ograniczonym zakresie w specj. architekt. K-226/02; A-227/02MAZ/0183/POOM/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pabian	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0062/OWOM/2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe i wykonawcze w specj. mostowej bez ograniczeń GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	