

skala 1:25




1. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
2. Wymiary prętów podano w osiach.
3. Rozpatrywać z rysunkiem budowlanym ścian oporowych oraz rysunkiem przekroju podłużnego mostu.
4. Wymiary płyty przejściowej w planie: 5,0 x 8,48m.
5. Pomiedzy płytą przejściową a powierzchnią ściany oporowej wykonać przekładkę ze styropianu gr. 2,0 cm.
6. Na płycie ułożyć izolację ciężką z papy termozgrzewalnej gr. 5mm oraz warstwę ochronną izolacji z betonu C12/15 w zakresie pokazanym na przekroju podłużnym mostu.

NR	Średnica	Długość	Ilość	Długość łączna	
				A-IIIIN	
	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]	
				ø12	ø16
1	16	490	104		509,6
2	12	837	66	552,42	
3	12	128	104	133,12	
4	12	126	66	83,16	
5	12	83	45	37,35	
Długość łączna			[m]	806,05	509,60
Masa 1m			[kg/m]	0,888	1,578
RAZEM			[kg]	715,6	804,3
OGÓŁEM STALI			[kg]	1 520	

beton C30/37:	12,8 m <sup>3</sup>
beton C12/15 (w-wa wyrównawcza):	9,1 m <sup>3</sup>
beton C12/15 (w-wa ochronna):	17,0 m <sup>3</sup>
deskowanie:	2,5 m <sup>2</sup>
otulina zbrojenia:	min. 5 cm

WYKONAĆ 2 KOMPLETY ZBROJENIA

Inwestor		Wykonawca	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN		 Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Siekierki Wielkie tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl	
Temat opracowania			
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO W M. KOSZEWO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3190P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIEŃ POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	06.2019
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	06.2019
Nr umowy Umowa nr ZDP-ZM-4100-8/2019-85 z dnia 06.05.2019r.			Skala 1:25
Tytuł rysunku KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ			Rys. nr 21