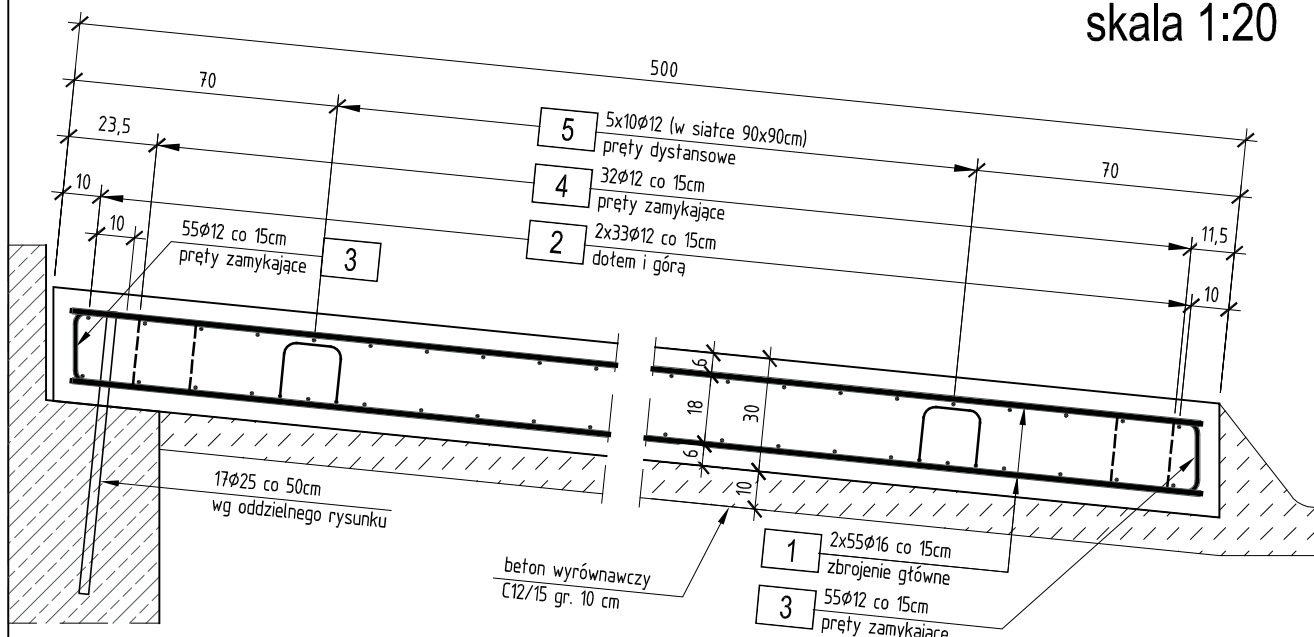


KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:20



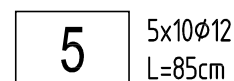
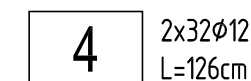
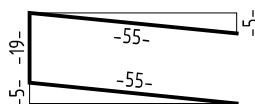
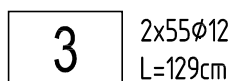
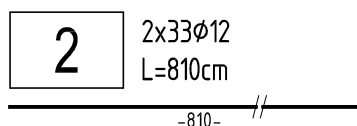
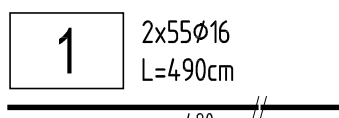
Zestawienie stali zbrojeniowej.

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tączna	
				A-IIIN	
				[m]	
				ø12	ø16
1	16	490	110		539,00
2	12	810	66	534,60	
3	12	129	110	141,90	
4	12	126	64	80,64	
5	12	85	50	42,50	
Długość tączna			[m]	799,64	539,00
Masa 1m			[kg/m]	0,888	1,578
RAZEM			[kg]	709,9	850,7
OGÓŁEM STALI			[kg]	1 561	

beton C30/37:	12,5 m ³
beton C12/15 (w-wa wyrównawcza):	9,0 m ³
beton C12/15 (w-wa ochronna):	16,0 m ³
deskowanie:	2,5 m ²
otulina zbrojenia:	min. 5 cm

UWAGA:

- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Rozpatrywać z rysunkiem budowlanym ścian oporowych oraz rysunkiem przekroju podłużnego mostu.
- Wymiary płyty przejściowej w planie: 5,0 x 8,20m.
- Pomiędzy płytą przejściową a powierzchnią ściany oporowej wykonać przekładkę ze styropianu gr. 2,0 cm.
- 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.



WYKONAĆ 2 KOMPLETY ZBROJENIA

Inwestor		Wykonawca		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN		<div><div>Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Siekierki Wielkie</div><div>tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl</div></div>		
Temat opracowania				
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEWÓZ W M. MIELNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3189P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIENI POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	05.2018	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	05.2018	
Nr umowy Umowa nr ZDP-ZM-4100-5/2017-73 z dnia 24.05.2017 r. Umowa nr ZDP-ZM-4100-2/2018-42 z dnia 16.04.2018 r.				Skala 1:20
Tytuł rysunku KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ				Rys. nr 17