



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica (mm)	Liczba	Długość (m)	Długość ogólna (m)			
				AIIN Ø12	AIIN Ø14	AIIN Ø16	AIIN Ø25
1	Ø25	wg tabeli					861,68
2	Ø16	50	1128,5				564,25
3	Ø14	148	310,5	49,68	459,54		
4	Ø12	24	207	49,68			
5	Ø25	42	178				74,76
Długość razem			(m)	49,68	459,54	564,25	936,44
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,888	1,208	1,578	3,85
Masa razem			(kg)	44,1	555,1	890,4	3605,3
Masa ogólna			(kg)			5095	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
Beton: C30/37 (B35) $V = 37,5 \text{ m}^3$
Stal zbroj: AIIN $G = 5095 \text{ kg}$

- UWAGA:
- Wymiary prętów podano w ich osiach.
 - Minimalna otulina płyty dennej wynosi 7cm.
 - Pręty nr 3 łączyć ze sobą przez spawanie.

Biuo Projektowe: **MK - MOSTY** mgr inż. Krzysztof MAC
ul. Długosza 6/21

Investor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mieście ul. Korczaka 5a, 39-300 Mielesz

Przedsiębiorstwo: Przedsiębiorstwo Budownictwa i Inżynierii Budowlanej w Mieście ul. Korczaka 5a, 39-300 Mielesz

Opis: Budowa przejazdu na Rowie Podleszańskim - Książnickim w m. Podleszany, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R Podleszany - Zasów w km 1 + 773

Projektant: mgr inż. Krzysztof MAC

Pracownia projektowa: **MK-MOSTY**

Nr umowy: ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Krzysztof MAC

Projektant: mgr inż. Krzysztof MAC

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kanach

Pracownia projektowa: **MK-MOSTY**

Nr uprawnień: 207/87

Podpis: *[Signature]*

Data: 06.2019

Skala: 1:20

Nr rys.: 5