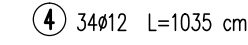
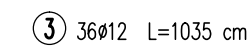
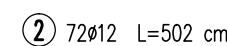
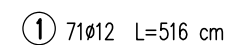


SKALA 1:20

skala 1:20



skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Drug. [m]
				AIIN

Beton: C25/30 (B30) $V = 9,0 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: Allin G = 1290 kg

Biuro Projektowe: **MR - MOSTY** mgr inż. Krzysztof MAC

MET = MOST-1		ul. Długosza 6/21

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec	Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu na Rowie Podleszańskim – Książnickim w m. Podleszany, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R. Podleszany – Zasów w km 1 + 773
---	--

Opracowanie:	Nr umowy:
--------------	-----------

PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt:	Rysunek:

Budowa przepustu na Rowie Podleszańskim – Książnickim w m. Podleszany, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R	ZBROJENIE NADBETONU PRZEPUSTU
--	-------------------------------

Podleszany – Zasów w km 1 + 773				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87	<i>[Signature]</i>	06.2019

Projektant:	mgr inż. Krzysztof MAC	2017/01		06.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		06.2019

		Skala:	Nr rys.
--	--	--------	---------

Pracownia projektowa:		MK-MOSTY	1:20	9
--------------------------	---	-----------------	------	---

[illegible]