

KŁADKA WSCHODNIA
PODPORA A

WIDOK W1
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20

WIDOK W2
SKALA 1:20

CIOS PODŁOŻYSKOWY
SKALA 1:20

Element: PODPORA A – KŁADKA WSCHODNIA								
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość łączna (m)				Uwagi
	Ø		w elemencie	A–IIIN				
	A–IIIN			Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
1	16	3270	15			49,05		
2	16	3280	15			49,20		
3	20	2150	30				64,50	
4	12	2040	15		30,60			
5	12	2150	12		25,80			
6	12	2000	2		4,00			
7	12	1050	9		9,45			
8	16	2840 *	9			25,56		
9	16	3310 *	3			9,93		
10	12	1430	10		14,30			
11	12	2930 *	12		35,16			
12	12	1510	5		7,55			
13	12	3060	2		6,12			
14	10	1060	16	16,96				
Długość wg średnic (m)				16,96	132,98	133,74	64,50	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)				10,5	118,1	211,3	159,3	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				499,2				
Ogółem (kg)				499				
* Średnia długość								

Beton: B35(C30/37) V = 3,0 m3

- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Otulinę zbrojenia wynosi 50mm.
 - Wymiary zbrojenia podano jako gabarytowe a długość jako rzeczywistą.
 - Pręty zwymiarowano w milimetrach.

Zadanie:

OBUSTRONNE POSZERZENIE MOSTU NA POTOKU ŚWIERKÓWKA
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4116 S W KM 1+600
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH

Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ
43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81

Biuo projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ
43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNA 18

Obiekt: MOST DROGOWY/KŁADKA Faza projektu: PBW Branża: MOSTOWA

Tytuł rysunku: PRZYZCÓŁEK A – ZBROJENIE
KŁADKA WSCHODNIA

Nr rysunku: PBW/12
ZM.–

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89-BB		1:20
Konstruktor:	mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA			
Konstruktor:	mgr inż. Tomasz KULINOWSKI			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej ZANIAŁ	RINB-VI-U-3342/77/98		Data: sierpień 2013

Dokumentacja sporządzona za pomocą programu: ArcADia-IntelliCAD