



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-0	A-IIIIN
1	10	8120	44	-	357,28
2	10	2730	68	-	185,64
3	10	3170	68	-	215,56
4	10	2090	14	-	29,26
5	10	1500	18	-	27,00
6	10	725	20	-	14,50
7	10	750	25	-	18,75
8	6	250	152	38,00	-
9	6	290	10	2,90	-
Długość ogólna wg średnic			m	40,9	848,0
Masa 1 mb pręta			kg	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic			kg	9,1	523,2
Masa prętów wg klas stali			kg	9,1	523,2
Masa całkowita			kg	533	
WYKONAĆ x			1	533	

P.U.P.I. PLAN

ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra  
tel. 068 451 8430 / 068 327 2005

INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGOWO-KANALIZACYJNE "Płonia" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK I MOSTKOWO, GM. BARLINEK			
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK			
OBIEKT:	Zad. 2.5 - INSTALACJA SEPARATORÓW NR 7 i 8 NA KOLEKTORACH DESZCZOWYCH W ul. Ogrodowej, PRZEBUDOWA I REMONT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ul. Zielnej w Barlinku			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. ZIELNA, OGRODOWA			
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Sprawdził:	PODPIS:
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. E. Arnold Drynkorn upr. nr 3/90/ZG			
BRANŻA:	Opracował:		Opracował:	
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Paweł Płutowski			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	CZERWIEC 2013	SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE KORYTA WLOTOWEGO DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO				RYS. NR: K-2

Bełon: C25/30 wodoszczelny  
Stal : A-IIIIN  
A-0 (φ6)

UWAGI:

- wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie,
- podano zewnętrzne wymiary zbrojenia,
- od strony gruntu powierzchnię betonu zabezpieczyć poprzez nałożenie bezrozpuszczalnikowej grubowarstwowej bitumicznej izolacji powłokowej,
- objętość betonu - 4,736m<sup>3</sup>,
- stosować środki uplastyczniające i uszczelniające do betonu,
- otulina zbrojenia od str. gruntu 50mm pozostałe 30mm.