



ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt.]	Długość całkowita [m]	
				stal AIII	
				12	16
1	12	152	45	68,4	
2	12	151	45	67,9	
3	12	662	14	92,7	
4	12	151	40	60,4	
5	16	267	4		10,7
6	16	80	4		3,2
Długość ogólna wg średnic				[m]	289,4
Masa 1m pręta				[kg/m]	0,888
Masa pręta wg średnic				[kg]	257,0
Masa całkowita				[kg]	279,0

Wykonać x2
Beton klasy C 25/ 30
Stal klasy AIII

temat:
PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z
BUDOWA ZATOK AUTOBUSOWYCH
W CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH
4482S HAŁCZÓW - KOZY - PODLESIE,
UL. JANA III SOBIESKIEGO W KOZACH

inwestor:
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W BIELSKU BIAŁYM
UL. REGERA 81

treść:
ZBROJENIE ŚCIANEK
CZOŁOWYCH

jednostka projektowa:
USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Grzegorz Głanowski
ul. Zdrojowa 12
43-356 Bujaków

zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr ry.
projektował: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 sprawdził: mgr inż. Tomasz Gacek upr. SLK/3672/PWOD/11		projekt wykonawczy	1:20	7