



ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba ogólna [szt.]	Dł. całk. [m]
				stal AIII
1	12	120	180	216,0
2	12	1800	8	144,0
Długość ogólna wg średnic			[m]	360,0
Masa 1m pręta			[kg/m]	0,888
Masa pręta wg średnic			[kg]	319,7
Masa całkowita			[kg]	319,7

Wykonać x2
Beton klasy C 30/ 37
Stal klasy AIII

temat: PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z BUDOWĄ ZATOK AUTOBUSOWYCH W CIAGU DROGI POWIATOWEJ 4482S HAŁCZÓW - KOZY - PODLESIE, UL. JANA III SOBIESKIEGO W KOZACH		inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU BIAŁEJ UL. REGERA 81		
treść: ZBROJENIE CHODNIKÓW NA MOŚCIE DROGOWYM		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 sprawdził: mgr inż. Tomasz Gacek upr. SLK/3672/PWOD/11		projekt wykonawczy	1:20	7.2