


ZESTAWIENIE STALI $\phi 12$				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [-]	Długość catk.[m]
1	$\phi 12$	1,72	9	15,48
2	$\phi 12$	0,36	10	3,60
3	$\phi 12$	2,05	4	8,20
4	$\phi 12$	0,30	3	0,90
5	$\phi 12$	0,72	3	2,16
6	$\phi 12$	0,93	7	6,51
			Suma catk. [m]	36,85
			Masa catk. [kg]	32,80

ZESTAWIENIE STALI $\phi 8$				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [-]	Długość catk.[m]
7	$\phi 8$	1,18	34	40,12
8	$\phi 8$	1,02	12	12,24
			Suma catk. [m]	52,36
			Masa catk. [kg]	20,94

Stal A III N RB500W

Beton C30/37 V=1,15m³

 <div>INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN</div>		
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2305E W MIEJSCOWOŚCI BRODNIA GÓRNA	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA ŚCIANKI PRZEPUSTU-WŁOT	
STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak <small>upr. nr GT.8346/II/13/77 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej</small>	(31.01.2022r)
PROJEKTANT:	Adam Smolarek	(31.01.2022r)
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
31 Styczeń 2022	1 : 20	4.6