

9 10
12 L=78cm
11
12 L=72cm


12 L=93cm
22 10 18 6 6
27 10
8 L=117,2cm
22 31,6 5 5 31,6 7
8 L=101,2cm
22 23,6 5 5 23,6 8

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
9	$\phi 12$	2,50	4	10
10	$\phi 12$	0,78	3	2,34
11	$\phi 12$	0,72	3	2,16
6	$\phi 12$	0,93	7	6,51
Suma catk. [m]				40,09
Masa catk. [kg]				35,68

ZESTAWIENIE STALI $\phi 8$				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [-]	Długość catk.[m]
7	$\phi 8$	1,18	42	49,56
8	$\phi 8$	1,02	16	16,32
Suma catk. [m]				65,88
Masa catk. [kg]				26,35

Stal A III N RB500W
Beton C30/37 V=1,40m³

12 L=172cm 1
12 L=36cm 2

 <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-WYLOT	
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	4.7