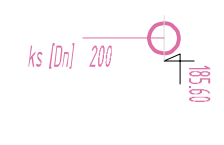


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Symbol	Opis	Jedn. miar	Ilość
ks 10z	Łuk osł. [50/65] oc stal D2z 76z	10z	2
	przewód izolacyjny gr. 1mm	1,5	26,12
	przekł. mna 100 SDR 11 RC PE D2z	40	3,21
	mna 100 SDR 11 RC PE D2z	40	26,12
	mna 100 SDR 11 RC PE D2z	40	9,73
	mna osł. PE-HD D2z	75	1,50
	Sankia [PS-30-20] (pust e)		1
	Sankia [7x8x29] (pust e)		1
	taberna ostrzegawcza ser. [m]	400	26,12
	ZAWÓR D2z	40	2



Opis	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
MS przyjeżdża urzędugi	ppb/12m=0,00	ppb/12m=0,00	ppb/12m=0,00	ppb/12m=0,00
rzędna terenu szkieletowy	-0,55	0,80	0,80	0,80
rzędna osi projektowanego prowadzi	188,04	188,04	187,24	187,98
od. kładz. w poziomie [poinie	188,59	187,24	187,24	186,85
odległość osi nr 1/1 z szpaki [k]	9,73	0,0	26,12	0,3
na terenach i szkieletu orientowa				
odległość narożniczo	-9,76	0,00	4,25	26,91

INŻYNIERIA BUDOWNICTWA Biuro Opracowań
Projektowych i Nowych Technologii
"INZBUD-NM"

PRZEBUDOWA INSTAL. NA POSSESJI - Rzgów ul. Nadrzeczna dz. 899

PRZEBUDOWA GAZ. INSTAL. DOZIEMNEJ I WEW. W BUD OSP

data	1876
ACCIKTIBIDA	
KONSTRUKCJA BUD	
SANITARIUM mgr inż. W. Nowicki - 306/05/AVL	
ELEKTRYCZNA	
OPRACOWANIE	
SPRAWOZDANIE	

01-2017 r.
PB I
PW
profil podłazny rurowciągu [rys. 2.0] [1:500]