



ODCINEK	PALE	Długość obudowy		Rz. dna wykopu	Ilość pali	Długość pala (zbrojenia)	Długość całkowita	Profil zbrojenia	Masa profilu zbroj.	Masa cał. profilu
		[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[szt.]	[m]	[m]			
KR3-A	P1 - P6	9,90	214,50	208,14	6	9,0	54,0	IPE 450	77,6	4190,4
KR3-B	P7 - P9	4,20	214,50	208,14	3	9,0	27,0	IPE 450	77,6	2095,2
KR3-C	P10 - P50	87,50	214,50	207,95-208,14	41	9,0	369,0	IPE 450	77,6	28634,4
KR3-D	P51 - P57	13,90	214,50	207,95	7	9,0	63,0	IPE 450	77,6	4888,8
KR3-E	P58 - P103	97,50	214,50	207,95-208,14	46	9,0	414,0	IPE 450	77,6	32126,4
KR3-F	P104 - P107	9,60	214,50	208,14	4	9,0	36,0	IPE 450	77,6	2793,6
Σ		222,6		Σ	107	Σ	963,0		Σ	74728,8

Odcinek	Rzędna rozparcia	Długość odcinka	Przekrój oczepu	Długość całk.	Masa profilu	Masa całk. oczepu
		[m]		[m]	[kg/mb]	[kg]
KR3-A	214,00	10,0	2x IPE330	20,0	49,1	982,0
KR3-B	214,00	4,0		8,0	49,1	392,8
KR3-C	214,00	87,4		174,8	49,1	8582,7
KR3-D	214,00	13,0		26,0	49,1	1276,6
KR3-E	214,00	97,4		194,8	49,1	9564,7
KR3-F	214,00	9,2		18,3	49,1	898,5
Σ				441,9	Σ	21697,3

Oznaczenie rozpyry	Rzędna rozparcia	Długość rozpyry	Liczba rozpór	Długość całk.	Profil rozpyry	Masa profilu	Masa całk. oczepu
		[m]	[szt.]	[m]		[kg/mb]	[kg]
R3	214,00	3,80	3	11,4	HEB 220 S355	71,5	815,1
R4	214,00	6,50	2	13,0	HEB 280 S355	103,0	1339,0
R5	214,00	13,00	17	221,0	RO fi 355,6 t=10; S355	85,2	18829,2
R6	214,00	8,70	2	17,4	HEB 280 S355	103,0	1792,2
Σ						Σ	22775,5

	Autoryzacja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:			
Nazwa:		Projekt zabezpieczenia wykopu pod budowę zbiornika retencyjnego w ramach przebudowy kanalizacji deszczowej w miejscowości Starachowice		mgr inż. Mikołaj BOJARSKI			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		listopad 2021 r.			
Branża:		Geotechniczna		mgr inż. Martyna CZARNECKA			
Zlecający:		KOMA		listopad 2021 r.			
Tytuł rysunku:		Rzut obudowy wykopu - KR-3		1:150			
Nr. tematu:		1917_2021_02		0104			
Rys. nr:		W00		W00			