



Oznaczenie rozpor	Rzędna rozparcia	Długość rozpor	Liczba rozpor	Długość całkowita	Profil rozpor	Masa profilu [kg/mb]	Masa całkowita oczepu [kg]
	[m n.p.m.]	[m]	[szt.]	[m]			
R5	233,50	13,00	1	13,0	RO fi 355,6 t=10; S355	85,2	1107,6
R8	233,50	6,00	4	24,0	HEB 260 S355	92,6	2222,4
						Σ	3330,0

Odcinek	Rzędna rozparcia	Długość odcinka	Przekrój oczepu	Długość całk.	Masa profilu	Masa całk. oczepu
		[m]		[m]	[kg/mb]	[kg]
KR5-A	233,50	16,8	2x IPE330	33,5	49,1	1644,9
KR5-B	233,50	12,7		25,3	49,1	1242,2
KR5-C	233,50	16,6		33,2	49,1	1630,1
KR5-D	233,50	13,0		26,0	49,1	1276,6
			Σ	118,0	Σ	5793,8

ODCINEK	PALE	Długość obudowy [m]	Rz. góry obudowy [m n.p.m.]	Rz. dna wykupu [m n.p.m.]	Ilość pali [szt.]	Długość pala (zbrojenia) [m]	Długość całkowita [m]	Profil zbrojenia	Masa profilu zbroj. [kg/mb]	Masa całkowita profilu [kg]
KR5-A	P1 - P9	16,80	234,00	227,70 - 227,67	9	9,5	85,5	IPE 450	77,6	6634,8
KR5-B	P10 - P16	13,85	234,00	227,67	7	9,5	66,5		77,6	5160,4
KR5-C	P17 - P23	16,70	234,00	227,67 - 227,70	7	9,5	66,5		77,6	5160,4
KR5-D	P24 - P29	13,85	234,00	227,70	6	9,5	57,0		77,6	4423,2
		Σ	61,2	Σ	29	Σ	275,5		Σ	21378,8

		Autoryzacja:		Imię i nazwisko:		Data:		Podpis:	
Nazwa:		Projekt zabezpieczenia wykupu pod budowę zbiornika retencyjnego w ramach przebudowy kanalizacji deszczowej w miejscowości Starachowice		Projektant:		mgr inż. Mirosław BOJARSKI		listopad 2021 r.	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Asystent:		mgr inż. Martyna CZARNECKA		listopad 2021 r.	
Branża:		Geotechniczna		Projektant:					
Zlecający:		KOMA		Status:		Nr. tematu:		1917_2021_02	
Tytuł rysunku:		Rzut obudowy wykupu - KR-5		Rys. nr:		0108		Revizja:	
								W00	