



Oznaczenie rozpor	Rzędna rozparcia	Długość rozpor	Liczba rozpór	Długość całk.	Profil rozpor	Masa profilu	Masa całk. oczepu
	[m n.p.m.]					[kg/mb]	[kg]
R1	212,00	6,60	4	26,4	HEB 280 S355	103,0	2719,2
R2	212,00	13,50	4	54,0	RO fi 355,6 t=10; S355	85,2	4600,8
						Σ	7320,0

Odcinek	Rzędna rozparcia	Długość odcinka	Przekrój oczepu	Długość całk.	Masa profilu	Masa całk. oczepu
		[m]		[m]	[kg/mb]	[kg]
KR2-A	212,00	33,0	2x IPE330 S355	66,0	49,1	3240,6
KR2-B	212,00	13,4		26,8	49,1	1315,9
KR2-C	212,00	33,0		66,0	49,1	3240,6
KR2-D	212,00	13,4		26,8	49,1	1315,9
			Σ	185,6	Σ	9113,0

ODCINEK	PALE	Długość obudowy	Rz. góry obudowy	Rz. dna wykupu	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]		[kg/mb]	[kg]
KR2-A	P1 - P17	33,32	212,50	206,06 - 206,12	17	9,5	161,5	IPE 450 S355	77,6	12532,4
KR2-B	P18 - P24	14,05	212,50	206,06	7	9,5	66,5		77,6	5160,4
KR2-C	P25 - P40	33,32	212,50	206,06 - 206,12	16	9,5	152,0		77,6	11795,2
KR2-D	P41 - P47	14,05	212,50	206,12	7	9,5	66,5		77,6	5160,4
Σ		94,7			Σ	47	Σ		Σ	34648,4



tel. 603-112-509 mikołaj.bojarski@gmail.com

Nazwa	Projekt zabezpieczenia wykupu pod budowę zbiornika retencyjnego w ramach przebudowy kanalizacji deszczowej w miejscowości Starachowice		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brand:	Geotechniczna		
Zlecająca:	KOMA		
Tytuł rysunku:	Rzut obudowy wykupu - KR-2		
Autorzy:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mikołaj BOJARSKI upr. bud. MAZ/1928/PIMW/OB geol. W-0387, V-1929; hydrol. 1/2005	listopad 2021 r.	
Asystent:	mgr inż. Martyna CZARNECKA	listopad 2021 r.	
Projektant:			
Skala:	Nr. tematu:	1917_2021_02	
1:100	Rys. nr	0102	
	Revizja:	W00	