



ZESTAWIENIE STALI DLA KI1 10,5mb

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 poz.	Dł. łączna	
					RB500	Ø12
-	mm	-	m	szt	m	
1	12	RB500	12,00	4	48,00	
5	12	RB500	1,35	106	143,10	
S1	12	RB500	12,00	18	216,00	
Razem długość prętów				mb	407,10	
Masa jednostkowa				kg/mb	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy				kg	361,5	
Masa łącznie				kg	361,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton żwirowy C30/37
Stal zbrojeniowa
A-IIIIN gat. RB500 FI

- Uwagi
- Kubatura kanału KI1 - 4,46m3
 - Kubatura chudego betonu - 1,26m3

- UWAGI :
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1KF
 - Beton żwirowy uktadać w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
 - Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłoże zagruntować 1x roztwór asfaltowy podkładowy
 - Zbrojenie główne taczyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia głównego, w narożach stosować wkładki kątowe przyjmując ich długość wg zasad j.w.
 - Izolacja pionowa fundamentów - 1x roztwór asfaltowy podkładowy i 2x roztwór asfaltowy nawierzchniowy

 PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi			
Inwestor: POLMOTORS Sp z o.o 43-391 Mazańcowice 57			
Lokalizacja: 43-391 Mazańcowice, 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			
KONSTRUKCJA			
Projektował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK/8101/PBKw/18	Podpis:
Opracowała: inż. Sandra HOMA		Nr uprawnień:	Podpis:
Nazwa rys.: KANAŁ INSTALACJI KI1			
Branża: Konstrukcja Faza: PT	Data: 23.09.2025 Nr proj: 33/03/2025	Skala rys: 1:20	Nr rysunku: 18KF