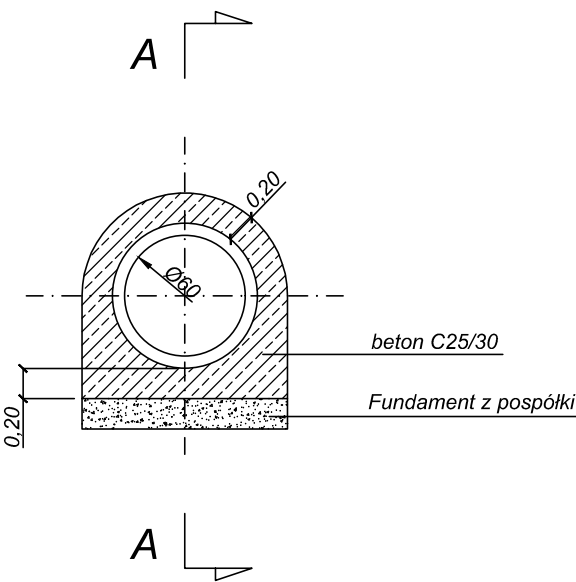
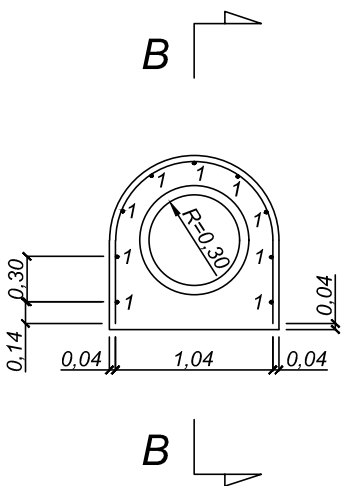


KOŁNIERZ POŁĄCZENIOWY
PRZEPUST Ø60cm W KM 3+568.70

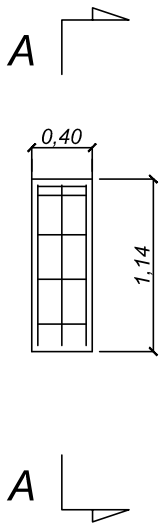
WIDOK



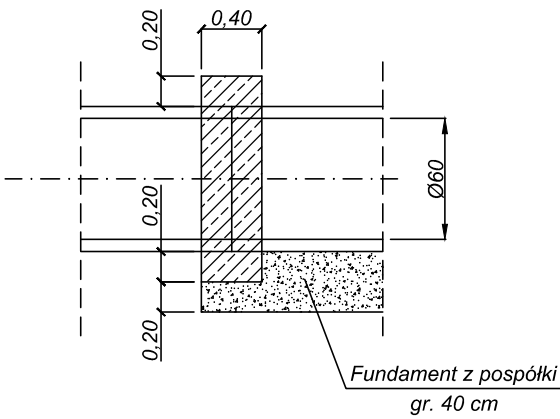
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B

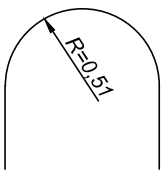


PRZĘKRÓJ A-A



nr 1 Ø8 L=32

nr 2 Ø8 L=270



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica ϕ	Długość pręta	Liczba prętów	Długość [m]
	mm	m	szt.	ϕ 8
1	8	0,32	9	2,88
2	8	2,70	3	8,10
Razem				[m] 10,98
Masa				[kg/m] 0,395
Masa całkowita				[kg] 4,337
Razem				[kg] 4,337

Inwestor: POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II 17 37-500 JAROSŁAW				
Wykonawca: USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ SWYNCZAK 35 - 060 RZESZÓW, ul SŁOWACKIEGO 24/5				
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			Umowa Nr:	Data: 11.2021
Branża: DROGOWA	Obiekt: "Przebudowa drogi powiatowej Nr 1785R Boratyn - Zamiechów w m. Dobkowice poprzez budowę chodnika na odcinku od kościoła w kierunku Szkoły Podstawowej"			
Budowla: DROGA	Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ KOŁNIERZA POŁĄCZENIOWEGO	Nr rysunku: 6		Skala: 1:25
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Swynczak	DROGI	PDK/0091/POOD/07	