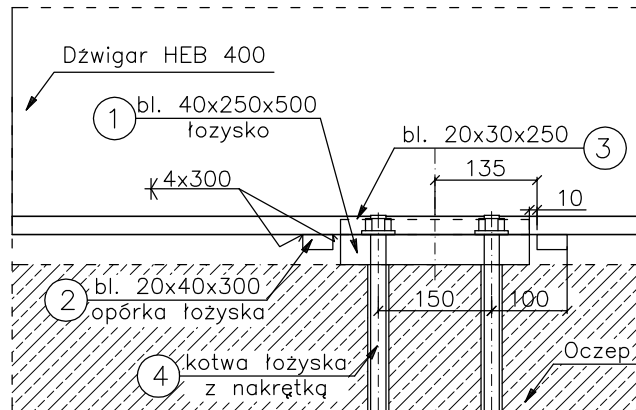
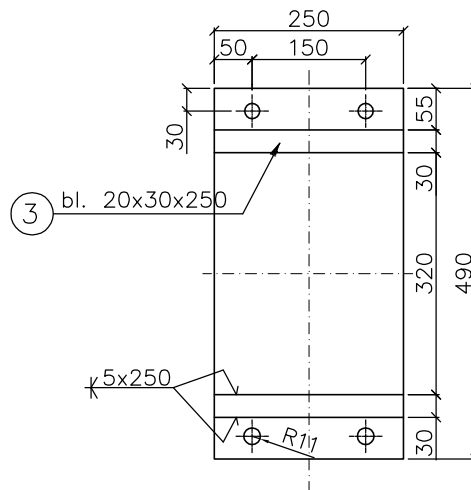


SZCZEGÓŁ ŁOŻYSKA

SKALA 1:10



Łożysko



WYKAZ STALI

Nr elem.	Nazwa elementu	Długość elementu	Ciężar jedn.	Ciężar elementu	Liczba elementów	Razem ciężar
		[m]	[kg/m]	[kg]	[szt]	[kg]
1	bl. 40x250x490	0,49	78,50	38,47	15	577,05
2	bl. 20x40x400	0,40	6,28	2,51	6	15,06
3	bl. 20x30x250	0,49	4,71	2,31	30	69,30
4	Kotwa łożyska M20	0,25	0,88	0,22	60	13,20
OGÓŁEM CIĘŻAR STALI						674,61

INWESTYCJA:	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne terenów Uzdrowiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
OBIEKT NR 3:	BUDOWA KŁADKI NAD RZEKĄ TABOR W KM 21+341		
ADRES:	Rymanów Zdrój		
INWESTOR:	Gmina Rymanów, 38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a		
RYSUNEK:	ŁOŻYSKO STALOWE		SKALA 1:10
projektant	mgr inż. Krzysztof Mac upr. 207/87		DATA 12.2009
sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Pelc upr. 5/99		RYS. 7
opracowanie	mgr inż. Rafał Ziobro		