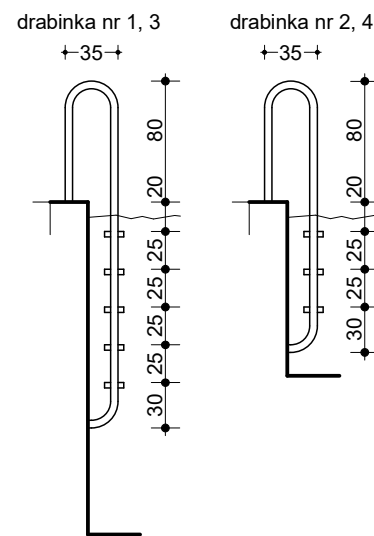


BARIERKI BRODZIKA  
wykonane w całości ze stali nierdzewnej,  
rury stal nierdzewna fi48,3x2,0mm;  
mocowane do burty basenu poprzez kotwienie blach montażowych - dwie  
wklejane kotwy fi12 na każdą blachę



DRABINKI  
wykonane w całości ze stali nierdzewnej,  
szerokość stopni 50cm,  
rury średnicy minimum 43mm  
mocowane do burty basenu kotwami wklejanymi do betonu  
poręczce wejściowe wysokości 80cm

jednostka projektowa:		architecture & computer graphic R2 PROJEKT ARTUR UCHNAST NIP 577-168-30-11 UL. SUCHARSKIEGO 32D/23 MYSZKÓW 0 502 271 341 biuro@r2projekt.com www.r2projekt.com		
adres inwestycji:		Żarki, ul. Wierzbowa, 42-310 Żarki dz. nr: 2040/5, 2040/4, 1784/6, 1784/3, 1784/1, 1769/2, 1749/71, 1749/41, 1749/24		
inwestor:		Gmina Żarki ; ul. Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki		
temat inwestycji:		PRZEBUDOWA KĄPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI		
autor:	nr upr.	podpis:	NIECKA BASENU	
arch. Piotr Walcerz	27/03/SLOKK			
sprawiła:	nr upr.	podpis:		
arch. Aneta Musiałk Oziemińska	22/05/SLOKK/II			
opracował:		podpis:	skala 1:200	1 marzec 2017
arch. Artur Uchnast				rys. nr 2