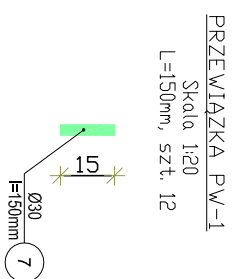
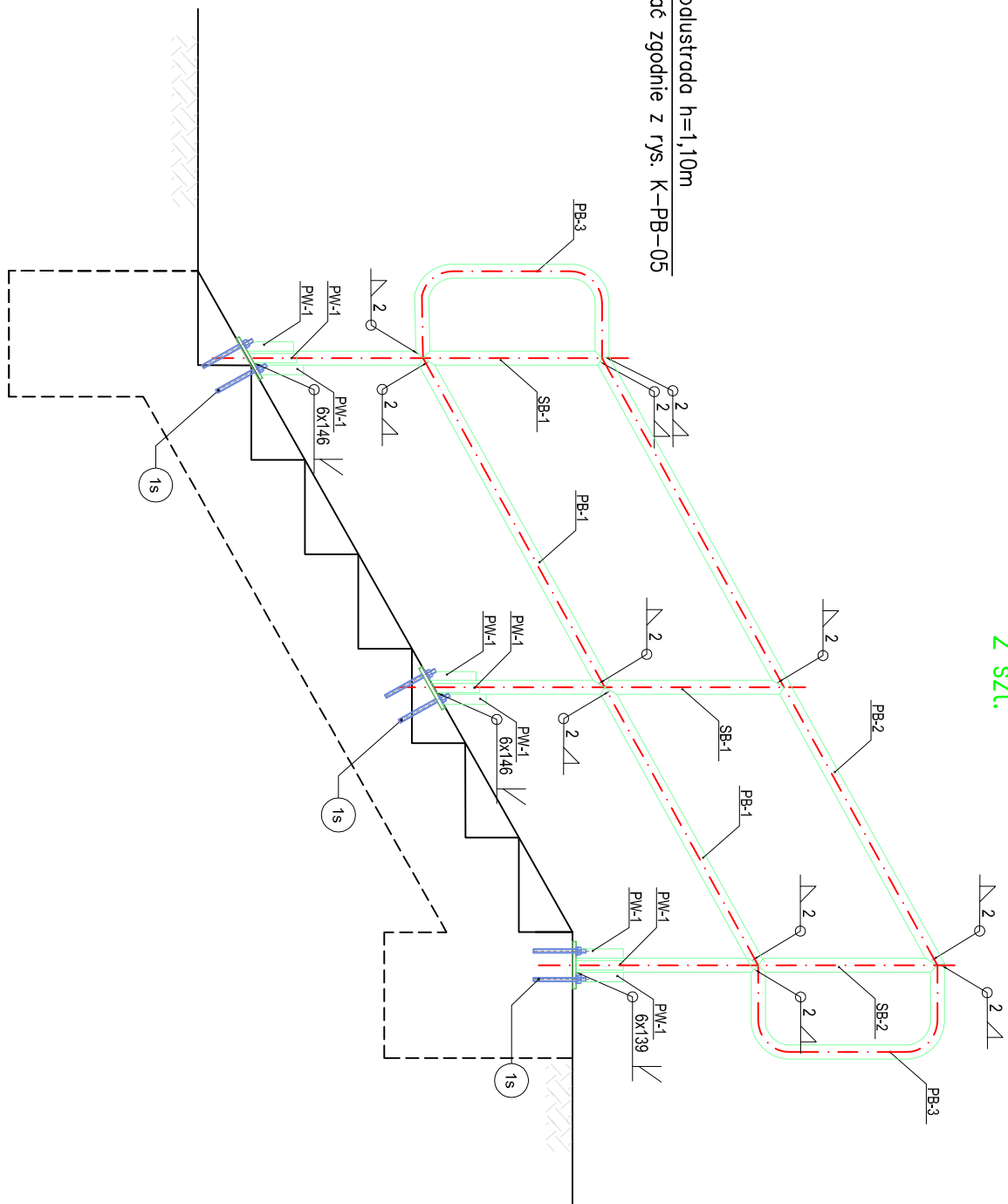


WIDOK Z BOKU / ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
BALUSTRADY
2 szt. $\frac{N26}{\varnothing 24}$



ZESTAWIENIE STAL (NA SZLUCIE)						
	Długość	Masa	Masa 1	Masa		
NR	ilość jednostek g	jednostkowa	elementu	całkowita		
Element	[szkl]	[mm]	[kg/m]	[kg/szkl]	[kg]	[kg]
1 RO 44.5/4	2	1194	4,00	4,78	9,55	
2 RO 44.5/4	1	2208	4,00	8,83	8,83	
3 RO 44.5/4	2	1112	4,00	4,45	8,90	
4 RO 44.5/4	2	1125	4,00	4,50	9,00	
5 RO 44.5/4	1	1148	4,00	4,59	4,59	
6 BL 12x160	2	150	14,10	2,12	4,23	
7	12	150	5,50	0,83	9,90	
Dodatek na spoiny 1,5%					[kg]	0,61
ZESTAWIENIE STAL (NA 2 SZLUCI)					[kg]	55,62
Masa całkowita wszystkich elementów					[kg]	111,23

INŻYNIERIA BUDOWLANA Paweł Młynek 59-970 Zawidów, ul. Dębowa 1 <i>Siedziba firmy, adres do korespondencji:</i> 59-700 Bolesławiec, ul. W. Tokietka 9/3	
Seccieatinar: (VZ) 78 44 311	e-mail: seccieatinar@inzynieriabudowlana.com www.inzynieriabudowlana.com
STUDIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
MAZNA ZADANIA:	Zabezpieczenie skarpy w Parku Karola Ferdynanda Wazy od strony rzeki Bug
ADRES OBIEKTU:	DZ. NR 4647/16 WP, 487J/6, 487J/6, 4903 dr,
INWESTOR:	Urząd Miejski w Wyszkowie Alej Rół 2, 07-200 Wyszków
TEMAT RYSUNKU:	RYSUNEK WYKONAWCZY SCHODÓW SKARPOWYCH BARIERKI
SPECIALNOŚĆ: mgiar iaz, Paweł Młynek mgr iaz, Janusz Szalewski	NUMIER UPRAWNIENIA: PODPIS: upr. nr 66/005/JI upr. nr nr zezwolenia: [] zię .16, pm data: 09.2016 skala: 1:100 nr rysunku: K-PB-05