



Schody Sch/12		Otulina:	3.0 cm
Ilość:	2	Beton:	C30/37
Poziom porównawczy:	0.00=120.50 m.n.p.m.	Objętość (m³):	0.47
		Cieźar (kg):	1139
Chudy beton:	C12/15 gr.-10cm		
Otulina na styku z gruntem:	5.0 cm		
Otulina słupów:	4.0 cm		
Stal zbrojeniowa:	B500B		

Nr		ZNAK REW.		OPIS REWIZJI		DATA	
OBIEKT:							
Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastruktura techniczna i							
ADRES:							
Dobrzykowice, ul. Kolejowa, gmina Czernica działki nr 254/2							
RYSUNEK				RYS. NR.			
Schody Sch/12				3.2/K-15			
SKALA 1:25							
STADIUM PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY				PROJEKT NR 1/19/20190105			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm Pracownia Projektowa Format				 VegaCAD Biuro projektów i realizacji inwestycji ul. Agrestowa 89 53-006 Wrocław			
 ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65							
projektant		specjalność		nr uprawnień		data podpis	
dr inż. Aleksander Trochanowski		KONSTRUKCJA		upr. 165/92/UW			
mgr inż. Paweł Trochanowski		KONSTRUKCJA					
mgr inż. Maciej Marut		KONSTRUKCJA					
mgr inż. Kamila Gosecka		KONSTRUKCJA					
mgr inż. Maciej Minch jr.		KONSTRUKCJA					
inż. Ewa Krezalek		KONSTRUKCJA					
sprawdzający		specjalność		nr uprawnień		data podpis	
mgr inż. Michał Patuszynski		KONSTRUKCJA		upr. 10/DOS/13			