



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Ø1000

z betonu klasy C40/50
wskaźnik w/c≤0,40 + plastyfikator
wodoszczelnego W 10
mało nasiąkliwego nw 4,5%

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ściegna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-154 Zielona Góra tel. (71) 431 45 80, fax (71) 431 45 85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3		skala 1:25	
Tytuł rys.: STUDNIE ROZPRĘŻNE ETAP 3 - w terenie nieutwardzonym		nr rys. JS25.1	
Projektant Wzrosty: br. sanitarna	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 06.2017
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 06.2017
Sprawił: br. sanitarna	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 06.2017

Zestawienie studni rozprężnych Ø1000								
Lp.	Nazwa	RT	RD1	RD2	D1	D2	H1	H2
1.	SR4	88,63	87,39	87,19	Ø90	Ø200	1,24	1,44