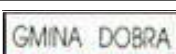
[illegible]

Ø0,20m PVC kl.S SDR34 SN8 lite L=1.5m

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

1. KANAŁY O ŚREDNICY $\varnothing 0,20\text{m}$ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLAS SDR 34 SN8 LITYCH.
2. KOŁEM CZARNYM POKAZANO UZBROJENIE ZŁOŻONE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ DO STAROSTWA POWIATOWEGO W POLICACH.

	nazwa inwestora:
	<p style="text-align: center;">GMINA DOBRA</p> <p style="text-align: center;">72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</p>
	adres inwestycji:
	<p style="text-align: center;">GMINA DOBRA, MIERZYN UL. ZGODNA, TYTUSA, OZDOBNA, KOKOSOWA</p>

	GLÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji:			
<p align="center">BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS NOWA WZDŁUŻ ULIC ZGODNEJ, TYTUSA, KOKOSOWEJ, OZDOBNEJ NA TERENIE MIĘRZYNA</p>			
nazwa rysunku:			
<p align="center">PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ</p>			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 455 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl		nr umowy / oprac.: Nr 221/2015r z dnia 06.08.2015r. <hr/> stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY <hr/> data oprac.: LUTY 2016r.	skala rysunku: 1:100/500 rysunek nr: 2