



Zestawienie elementów	Ilość
1. Rura projektowana PE SDR17 Ø200	mb
2. Trójnik do zgrzewania SDR17 Ø200	1
3. Redukcja do zgrzewania SDR17 200 - 50	1
4. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem 50	2
5. Zasuwa klinowa kołnierzowa DN50	1
5. Rura projektowana PE SDR17 Ø50	mb

<p style="text-align: center;">PHU HA-DWA-O PAWEŁ FILIPIAK UL. ŻWIRKI I WIGURY 59, 62-200 GNIEZNO</p>			
INWESTOR	<p style="text-align: center;"><b>Lasy Państwowe Nadleśnictwo Karczmą Borowa</b></p>		
ADRES	<p style="text-align: center;">Kąkolewo, ul. Leszczyńska 39 64-100 Leszno</p>		
NAZWA OPRACOWANIA	<p><i>Budowa przepompowni wraz ze zbiornikami na Szkółce Leśnej w Nowym Świecie, w tym dostawa i montaż kontenera technicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i></p>		
PROJEKTANT	<i>mgr inż. Kamil Wiczek</i>	ZAP/0223/POOS/13	
NAZWA RYSUNKU	<p style="text-align: center;">Odwodnienie rurociągu ssawnego</p>		
DATA: sierpień 2020	SKALA 1:10	NR. RYS.5 - ZAŁ. NR.5	