



Zestawienie elementów	Ilość
1. Rura projektowana PE SDR17 Ø160	mb
2. Redukcja do zgrzew 160/110	1
3. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem 110	1
4. Rura istniejąca PCV Ø110	mb
5. Króciec żeliwny FW DN100	2
6. Trójnik żeliwny DN100	1
7. Nasuwka PCV 110	2

<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;">Lasy Państwowe Nadleśnictwo Karczmą Borowa</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	mgr inż. Kamil Wiczek	ZAP/0223/POOS/13	
NAZWA RYSUNKU	<p>Wpinka w istniejący rurociąg PCV 110 przy kontenerze technicznym pompowni</p>		
DATA: sierpień 2020	SKALA 1:10	NR. RYS.6 - ZAŁ. NR.6	