



Zestawienie elementów	Ilość
1. Rura istniejąca PE SDR17 Ø90	mb
2. Trójnik żeliwny DN80	1
3. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem 90	5
4. Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80	1
5. Rura projektowana PE SDR17 Ø90	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;">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	Wpinka w istniejący rurociąg PE Ø90 przy studni głębinowej		
DATA: sierpień 2020	SKALA 1:10	NR. RYS.4 - ZAŁ. NR.4	