



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Zbiornik stalowy Ø4.50 m, H = 5,80 m z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej, V=75 m³	SZT.	2
4.	Skrzynka przyłączeniowa z listwą zaciskową o IP 65	SZT	2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
TREŚĆ: Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uziemienie		OBIEKT: Pompownia siedowa Otocznia Stara gm. Wiśniewo	
Nr rys. 4	Projektował:		Skala: 1:100
Data: 2021-11	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Branża: elektr.