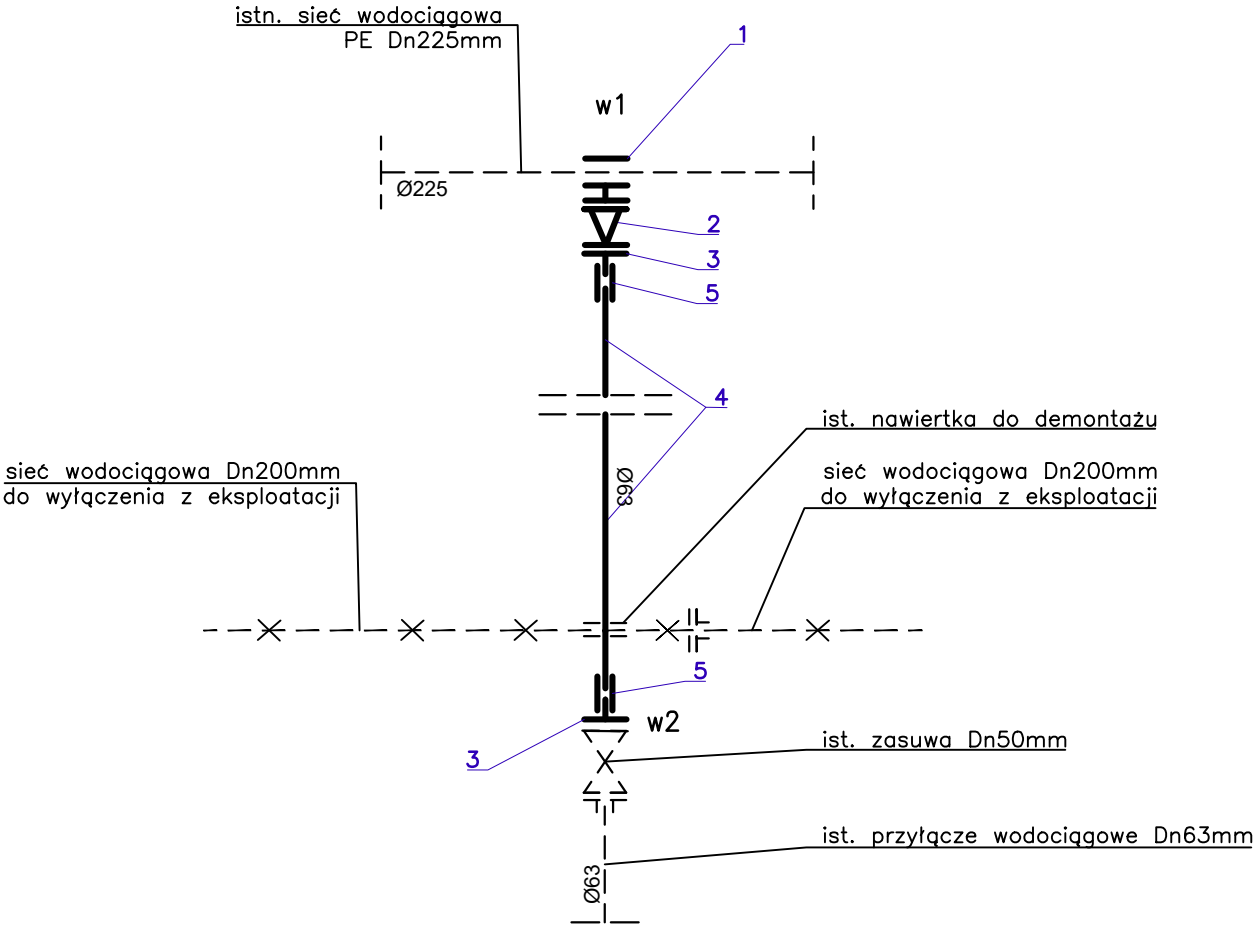


w1, w2



5	Mufa elektrooporowa Dn63 mm	PE100 SDR17	2
4	Projektowany wodociąg Dn63mm	PE SDR17	—
3	Tuleja kołnierzowa Dn63mm wraz z kołnierzem luźnym stalowym PE/DN 63/50, PN10	żeliwo sferoidalne	2
2	Zwężka dwukołnierzowa Dn80/50mm	żeliwo sferoidalne	1
1	Opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym, dla rur PE Dn225mm, Dn80mm	żeliwo sferoidalne	1
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość

<div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		<div>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</div> <div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> <div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE					
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE					
TOM			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE			SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH - ETAP II w1 - w2		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—	04.05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		08.2024	IS	PT