



## ELEMENTY WĘZŁA W1

NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	FIRMA
A	OPASKA DO NAWIERCIANIA DLA RUR ŻELIWNÝCH	1 SZT.	
B	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN40 z trzpieniem teleskopowym nr 9601 i skrzynką nr 1650	1 SZT.	HAWLE
C	ZŁĄCZKA PRZŁĄCZENIOWA ISO Z USZCZELNIAŁĄ PŁASKĄ DLA RUR PE DN40	1 SZT.	HAWLE
D	RURA CIŚNIENIOWA Z PE100 DN40 SDR17		WAVIN

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ
- ISTNIEJĄCE SIECI ENERGETYCZNE
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA

<b>Pracownia Architektetoniczna Wojciech Kurzawa</b>			64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 065 5 261 763 TEL.KOM. 601 787 254 e-mail. mwkurzawa@wp.pl		
INWESTOR:		URZĄD MIASTA LESZNA			
OBIEKT:		ZAGOSPODAROWANIE AL.J.SŁOWACKIEGO WRAZ Z PRZYLEGLYMÍ WALAMI FORTYFIKACYJNYMI			
ADRES OBIEKTU:		ALEJA J. SŁOWACKIEGO, UL. G. NARUTOWICZA, UL. KSIĘCIA J. PONIAŃSKIEGO 64 - 100 LESZNO			
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:		SANITARNIA		NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS: DATA:
PROJEKTANT:		mgr inż. MARIA SACHA		1193/88/Lo	08.2016
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. LUCYNA FROLEK		WKPI/0360/PWOS/13	08.2016
TEMAT RYSUNKU:		<b>PROFIL PRZYLĄCZA WODY, STUDZIENKA WODOMIERZOWA, WEZEŁ WŁĄCZENIOWY</b>			SKALA RYS. NR RYS.
					<b>1:100 IS02</b>