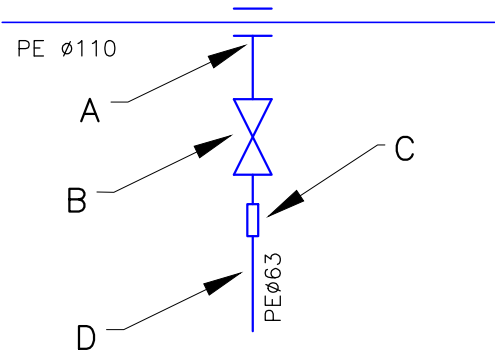


ELEMENTY WĘZŁA W1

NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ	FIRMA
A	OPASKA DO NAWIERCANIA DLA RUR PE	1 SZT.	
B	KOMBINACYJNA ZASUWA DO NAWIERCANIA DN50 z trzpieniem teleskopowym nr 9601 i skrzynką nr 1650	1 SZT.	HAWLE
C	ZŁĄCZKA PRZYŁĄCZENIOWA ISO Z USZCZELKĄ PŁASKĄ DLA RUR PE DN63	1 SZT.	HAWLE
D	RURA CIŚNIENIOWA Z PE100 DN63 SDR17		WAVIN

WĘZEL W1



PRZYŁĄCZE WODY

INSTALACJA WODOCIĄGOWA NA TERENIE PARKU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Pracownia Architektoniczna Wojciech Kurzawa		64–100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 65 5261763, KOM. 601787264 e–mail. mwkurzawa@wp.pl		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA LESZNA			
OBIEKT:	PARK MIEJSKI PRZY PLACU TADEUSZA KOŚCIUSZKI			
ADRES OBIEKTU:	PLAC TADEUSZA KOŚCIUSZKI 64–100 LESZNO, działki nr geod. 2,4,125			
TEMAT:	MODERNIZACJA PARKU – ETAP IV			
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY			
BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:		DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. MARIA SACHA	1193/88/Lo	04.2021.	
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY I ZASILANIA POIDEŁKA, WĘZEL WŁĄCZENIOWY		SKALA RYS. 1:100	NR RYS. IS2