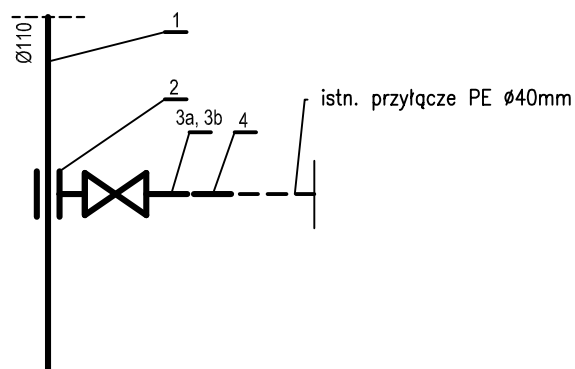


PRZEPIĘCIE ISTNEJĄCEGO PRZYŁĄCZA Z RUR PE SDR17



1	p4 / 40mm	Szkolna/dz. 215/7	przebiecie	40mm/PE
L.P	nr proj. przył/Dn	adres/numer działki	długość [m]	śr/materiał istn. przył

4	Złączka rurowa ISO Ø40mm lub Ø50mm do rur PE	—	żeliwo sferoidalne	7
3b	Złączka do rur PE Ø50mm z gwintem zewnętrznym 2"	—	żeliwo sferoidalne	1
3a	Złączka redukcyjna do rur PE Ø40mm z gwintem zewnętrznym 2"	—	żeliwo sferoidalne	6
2	Nawiertka Jafar z odejściem gwintowanym 2"	—	żeliwo sferoidalne	7
1	Projektowany wodociąg Ø160mm SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
			MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY POSESJI W UL. SZKOLNEJ W WILKOWICACH NA ODCINKU OD UL. MODRZEWIOWEJ DO UL. ŚW. MARCINA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
			SCHEMAT WYKONAWCZY PRZEPIĘCIA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu		—	04.04.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA	STADIUM
			07.02.2017	IS	1	PB