

Uwaga:

Wysokość połączeń regulować długością króćca (4).

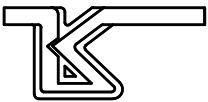
Dla przedstawionych wariantów:

B. L=100 mm

C. L=250 mm

F. L=100 mm

4	Króciec dwukońierzowy Dn100mm, PN10, L – różne	FF	HAWLE/530	żeliwo sferoidalne
3	Łuk końierzowy 45°, Dn100mm, PN10	FFK	HAWLE/551	żeliwo sferoidalne
2	Łuk końierzowy 30°, Dn100mm, PN10	FFK	HAWLE/554	żeliwo sferoidalne
1	Łuk końierzowy 22 1/2°, Dn100mm, PN10	FFK	HAWLE/553	żeliwo sferoidalne
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Produ./Nr. kat	Materiał

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76, 64-100 Leszno			
PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W ULICY PILOTÓW W STRZYŻEWICACH		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		SCHEMAT POŁĄCZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH Z ISTNIEJĄCYMI W SYTUACJI RÓŻNYCH ZAGŁĘBIŃ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		—	04.13.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP–NTW–BLP–1QM		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA
ASYSTENT	inż. Ł. Janiak		10.03.2016	IS	1
					PB/PW