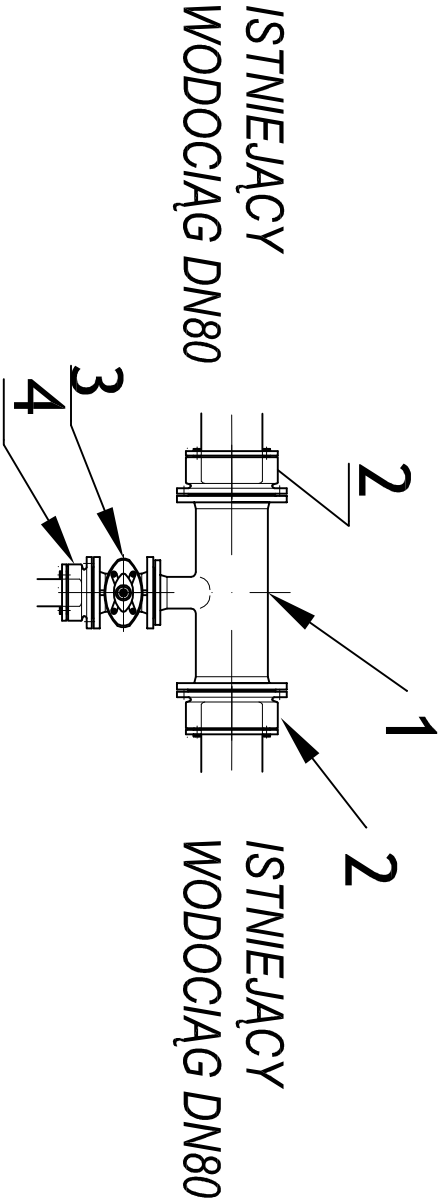



WĘZEL WŁĄCZENIOWY DO
ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU



PE 100RC Ø40*3,7 SDR11 -
NOWOPROJEKTOWANY WODOCIĄG
(ZASILANIE PUNKTÓW CZERPALNYCH)

L.P.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	ILOŚĆ SZT	PRODUCENT
1	TRÓJNIK ŻELIWNY Ø80*50	1	HAWLE, AVK, JAFAR, SAINT-GOBAIN
2	ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY Ø80 DLA RUR	2	HAWLE, AVK, JAFAR, SAINT-GOBAIN
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA Ø32	1	HAWLE, AVK, JAFAR, SAINT-GOBAIN
4	ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY Ø50 DLA RUR PE50*4,6 plus ELEKTROMUFA REDUKCYJNA PE50/PE40	1	HAWLE, AVK, JAFAR, SAINT-GOBAIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>MG PROJEKT Marek Gliba ul. Granwaldzka 2, 64 - 20 Pila e-mail: biuro@marekgliba.pl, tel. (67) 215 54 58, kom: 603 111 852</div>
INWESTOR	Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
OBIEKT	Zagospodarowanie terenu Cmentarza Komunalnego w Karlinie
ADRES	Karlino, dz. nr ew. 139, 141/3, 141/4, 141/5,

MAJ 2012	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Górka	podpis:
	upr. bud. nr WWP/0287/P005/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

TYTUŁ RYSUNKU	Schemat węzła włączeniowego
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA / NR RYS.	schemat
	S-03

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120619173323+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120619173323+02'00')
/CreationDate
(Grzegorz Górka)
/Author
-mark-