



K- kurek DN15- element przyłącza

12	przejście nierozłączne stal-pe	1	St65>PE90 PN16
11	zasłepka okularowa	1	DN60 PN16
10	kurek kulowy	2	DN60 PN16 Wk2a
9	kurek kulowy	1	DN60 PN 16 Wk2a
8A	kurek manometryczny	1	trojdrogowy
8	manometr tarczowy	1	0-6kPa M63
7	rejestrator szczytowy	1	MacR-2 (CRI-02)
6A	gazomierz miechowy	1	G6
6	gazomierz miechowy	1	G40
5A	kurek gwintowany	2	1 1/4"
5	kurek gwintowany	1	2"
4	reduktor	1	FMX
3A	kurek manometryczny	1	MAN-1
3	manometr tarczowy	1	0-0,6MPa M100
2	filtr	1	F15
1	szafka	1	Z-9
poz.	nazwa	ilosc	typ

PEGAS	Punkt redukcyjno-pomiarowy
--------------	----------------------------

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego 33 pok. 120		
mgr inż. Jacek Wiśniewski upr. bud. 375/82 WMŁ, 323/80 WMŁ	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK PROJEKT HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA W DĄBRÓWCE	SKALA 1:50
PODPIS mgr inż. Piotr Trościński	DATA WRZESIEŃ 2007	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	NAZWA I ADRES INWESTORA GMINA DĄBRÓWKA ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka	NUMER RYSUNKU 4
PODPIS mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk upr. bud. 237/85 WŁ	DATA WRZESIEŃ 2007	
SPRAWDZAJĄCY	PRZEDMIOT RYSUNKU PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY	NUMER STRONY