



UWAGA:

W trakcie budowy magistrali wodociągowej odgałęzienie trójnika DN500x150 (poz. 4) należy wykonać do zasuw odcinających i zakończyć kołnierzami ślepy. Pozostałe elementy odgałęzienia jak również przejście rurociągiem PEØ160 przez ścianę komory należy wykonać podczas budowy sieci wodociągowej rozdzielczej.

Załącznik graficzny
Pismo znak
ZWH-4052-17/15
z dnia 17.07.2015
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
MPGK Krosno Sp. z o.o.

30	Podpora pod rurociąg z betonu C25/30 o wym. 0,3x0,5m	1	-
29	Łańcuch uszczelniający dla średnicy Ø711/Ø560	2	-
28	Rura stalowa DN80 PN16 L=2,65m z kołnierzami	1	-
27	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa krótka DN80 PN16	1	-
26	Kolano dwukołnierzowe Q90 DN80 PN16	2	-
25	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 PN16 Ø160/150	1	-
24	Trójnik kołnierzowy T DN150x50 PN16	1	-
23	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN150x50 PN16	1	-
22	Wodomierz kołnierzowy DN50 PN16	1	-
21	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN80x50 PN16	1	-
20	Zawór redukcyjny ciśnienia DN80	1	-
19	Rura stalowa DN80 PN16 L=0,3m z kołnierzami	2	-
18	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN150x80 PN16	1	-
17	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa krótka DN150 PN16	2	-
16	Trójnik kołnierzowy T DN150x80 PN16	2	-
15	Manometr R160 o zakresie 0 - 1,6 MPa	3	-
14	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający 1-stopniowy do wody DN100 PN16	1	-
13	Kołnierz ślepy X DN50	2	-
12	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa krótka DN50 PN16	2	-
11	Trójnik kołnierzowy T DN100x50 PN16	1	-
10	Kołnierz ślepy X DN100	1	-
9	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa krótka DN100 PN16	2	-
8	Króciec stalowy DN100 PN16 L=0,15m z kołnierzem	1	-
7	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 PN16 Ø560/600	2	-
6	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN600x500 PN16	2	-
5	Rura stalowa DN500 PN16 L=0,5m z kołnierzami	1	-
4	Trójnik kołnierzowy T DN500x150 PN16	1	-
3	Trójnik kołnierzowy T DN500x100 PN16	1	-
2	Wstawka montażowa typ F3 DN500 PN16	1	-
1	Przepustnica kołnierzowa DN500 PN16	1	-
Poz.	Nazwa	Ilość [szt.]	Uwagi
Nazwa: KOMORA ROZDZIELCZA K-2 - RZUT I PRZEKRÓJ			
Projektował	mgr inż. R. Kempa	PDK/0004/POOS/08	11.2013
Sprawdził	mgr inż. S. Chudzicki	107/98	11.2013
Obiekt: MAGISTRALA WODOCIAGOWA RYMANOW - ISKRZYŃIA			
Stadium: P.W.			
Skala: 1:50			
Nr rys.: 42			
Nr archiwalny: 1/2007/18			
P.P.U. "RESKO" Sp. z o.o. w Rzeszowie			