



NR OZNACZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Hydrant p.poż nadziemny $\varnothing 80$	4
2	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką N $\varnothing 80$	4
3	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem $\varnothing 80$ fig.002	4
4	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem $\varnothing 100$ fig.002	1
5	Zasuwa żel. kołnierz. z miękkim doszczelnieniem $\varnothing 150$ fig.002	4
6	Tuleja elektrooporowa lub zgrzew doczołowy $\varnothing 150$	4
7	Tuleja elektrooporowa lub zgrzew doczołowy $\varnothing 100$	2
8	Trójnik żel. kołnierzowy T $\varnothing 100/80$	1
9	Trójnik żel. kołnierzowy T $\varnothing 100/100$	1
10	Trójnik żel. kołnierzowy T $\varnothing 150/80$	3
11	Trójnik żel. kołnierzowy T $\varnothing 150/150$	1
12	Zwężka żel. dwukołnierzowa $\varnothing 150/100$	1
13	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN 100	1
14	Kołnierz stalowy galwanizowany do tulei kołnierzowych DN 150	5
15	Łuk segmentowy PE 160 PN10 (SDR 11) $90^\circ$	4
16	Łuk segmentowy PE 160 PN10 (SDR 11) $45^\circ$	4
17	Łuk segmentowy PE 160 PN10 (SDR 11) $30^\circ$	3
18	Łuk segmentowy PE 160 PN10 (SDR 11) $15^\circ$	4
19	Blok oporowy B-10 0,4x0,4x0,5m	12
20	Zaślepka PE 150	2

Sprawdzający:

Jan Minasiewicz  
upr. 503/Gd/74

SCHEMAT KSZTAŁTEK

**PIEKŁO GÓRNE - BOROWINA**  
gm. Przywidz

Rozbudowa rozdzielczej sieci  
wodociągowej

Rys. Nr 8