

## PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI PN:

**„Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości PASZYN- RZEKI, gm. Chelmec, pow. nowosądecki, woj. małopolskie”**

### A. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. PE100RC PN16 SDR 11  $\phi$  90 x 8,2-mb 651,0
2. PP PN 20 SDR 6  $\phi$  110 x 18,3-mb 107,5
3. PE100RC PN16 SDR 11  $\phi$  50 x 4,6-mb 19,0
4. PE100RC PN16 SDR 11  $\phi$  40 x 3,7-mb 61,5

### B. KOMORA ZASUW

BETONOWA DN1200, H=2,45m

### C. KOMORA REDUKCYJNA

BETONOWA o wym. wewnętrznych – 1500 x 1500 x 1850

### D. PRZECISKI STEROWANE Z MONTAŻEM RURY OCHRONNEJ NA RUROCIĄGU (KZ -KR)

1. od mb 118,5 do mb 168,5 (mb 50,0)  
rura ochronna PE100RC PN10 SDR 17  $\phi$  160 x 9,5
2. od mb 231,5 do mb 279,5 (mb 48,0)  
rura ochronna PE100RC PN10 SDR 17  $\phi$  160 x 9,5
3. od mb 354,0 do mb 426,0 (mb 72,0)  
rura ochronna PE100RC PN10 SDR 17  $\phi$  180 x 10,7

### E. PRZYŁĄCZA DOMOWE

PE100RC PN16 SDR 11  $\phi$  40 x 3,7-mb 115,0 szt.9