



Oznaczenia materiałów do budowy sieci wodociągowej W-2 oznaczony symbolen w 90 PE proj. na odcinku PW2 - ZW2, lc = 765,20 m	
1. Rura przewodowa sieci wodociągowej W-2 z polietylenu De 90 PE100 TS SDR17, PN10, 1 – 765,20m;	
2. Wzrost montażowy przoniskającego połączenia rur proj. sieci wodociągowej W-2, w 90 PE z rurą proj. sieci wodociągowej W-1, w 125PE poprzez proj. stojak z trzema zintegrowanymi zaworami DN100, np. COMBI III Hawle;	
3. Taśma ostrzegawcza z polietylenu koloru niebieskiego 150mm nad rurą i rurociągami z wspornym płaskownikiem stalowym do lokalizacji wodociągów, układana wyłącznie w miejscach wykonywanych odkrywek dla zabudowy armatury i łączenia odcinków rurociągu;	
4. Kołnierze redukcyjne XR typ A jako kołnierze przejściowe DN100/DN80;	
5. Taśma kołnierowa De 90 PE100 SDR17, PN10 wraz z kołnierzem stalowym rurowym DN80, PN10 przystosowana do zgrzewania doczołowego;	
6. Łuk segmentowy 47° De 90 PE100 SDR17, PN10 z bojem kołkami przystosowany do zgrzewania doczołowego;	
7. Łuk segmentowy 57° De 90 PE100 SDR17, PN10 z bojem kołkami przystosowany do zgrzewania doczołowego;	
8. Łuk segmentowy 76° De 90 PE100 SDR17, PN10 z bojem kołkami przystosowany do zgrzewania doczołowego;	
9. Zawora zdalna kołnierowa krętka typu E, DN80, PN10, nr kat. 4000, wraz z obudową teleskopową nr kat. 9500 i uszywną skrzynką uliczną typ "ciężka", nr kat. 1750, np. Hawle;	
10. Króciec kołnierowy kołnierowy krętka E-KS DN80 do rur kielichowych De 90 PVC;	
11. studnia wodomierzowa z kręgów betonowych Ø1200mm x wążem żelaznym ø600, D400 zamykanym na zamek systemowy do tego typu wążów, z przejściami szczelnymi dla rur De 90 PE100 TS SDR17 PN10 wbudowanymi w ścianę studni, z zestawem wodomierzowym D2 z zaworami kołnierowymi DN100 typu E2, np. Hawle i wodomierz wężowy kołnierowy DN80, np. Sensus), umieszczona na proj. sieci wodociągowej w 90PE w drodze gminnej nr dz. nr 18/04d odcinek Chocimów, gm. Chocimów	
12. początek proj. sieci wodociągowej W-2	13. koniec proj. sieci wodociągowej W-2
14. 123 – 137 - miejsca określonych na mapie współrzędnych uśrednionych sieci wodociągowej W-2	

PROJEKT BUDOWLANY	
SIĘĆ WODOCIĄGOWA	
Sieć wodociągowa obwodowa (bez odgańczeń sieci jako przychody do granicy działek) dla zapewnienia dostawy wody pitnej i do celów p-poz. dla mieszkańców wsi Raków, gm. Chocimów	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągowe - Kanalizacyjne Sp. z o.o. w Chocimowie 50-140 Chocimów, ul. Głogowska 14
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Werbowy
Wykonawca:	inż. Zygmunt Sobolewski
Opis:	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, opr. bud. nr 217/DOK.05 - bez ograniczeń
Opis:	specjalność instalacyjno-remontowa w zakresie sieci i instalacji wentylacyjnych, wod.-kan.-gaz.-ciepl.-klimat.-went., opr. bud. nr 29/90 i w
Skala:	1:100
Rysunek:	8
Data:	03.2015
PROFIL SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W-2	