



Oznaczenia materiałów do budowy sieci wodociągowej W-1 oznaczonych symbolami w 125 PE na odcinku PK1 - ZWL, k = 355,60 m

1. Rura przewodowa sieci wodociągowej W-1 z poliolefiny De 125 PE100 TS SDR17, PN10 pref. na odcinku **część 4 k = 472,90m**.
2. Węzły montażowe przedkolejowe i kolektorów na pref. sieci wodociągowej W-1, w 125 PE prefabryk. wg typów z formuły integrowanej normami DN100, wg. COMBI III 10-10.
3. Tępalniki redukcji przepływu De 125 DN40 PE100 SDR17 PN10 przygotowane do zgrzewania dociskowego dla podłączenia wkładek betonowych Td10 - Hpl10, Td11 - Hpl11, Td12 - Hpl12.
4. Rurki integrujące z podłożem kolektorów 150m i montażowe z wyposażeniem dodatkowym do budowy wodociągów, składające się z następujących wykonanych elementów dla zabudowy sztaloty i łącznika sztaloty:
5. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 2 szt.
6. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
7. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
8. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
9. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
10. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
11. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
12. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
13. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
14. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
15. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
16. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
17. L.A. segmenty 20' De 125 PE100 SDR17, PN10 z bieżącym kształtem przygotowane do zgrzewania dociskowego, 1 szt.
18. Kształki bryły DN100/PN10 na wstępną regulację wysokości do zabudowy kolektorów, sieci wodociągowej.

6.0. DN200

- rura ochronna przewodowna średnica DN200=180mm suszczona na końcach materiałami gwarantując typ N w miejscu przejścia sieci wodociągowej W-1 pod rowem na dn. w 347m

☉ - przepływ pref. sieci wodociągowej W-1

☉ - koniec pref. sieci wodociągowej W-1

☉ - miejsce określonych na mapie współrzędnych wystawiania sieci wodociągowej W-1 na odcinku część 4

#### PROJEKT BUDOWLANY

#### SECT WODOCIAŁOWE

Sieć wodociągowa przewidziana (bez odległości sieci jako przelazu do granicy działki) dla zapewnienia dostawy wody zimnej i ciepłej dla mieszkańców wsi Białe, gmina Chocimierz			
<b>Przedsiębiorstwo Wodociągowe - Kanalizacyjne Sp. z o.o. w Chocimierzu</b> ul. Chocimierska, 10 Chocimierz, ul. Głogowska 14			
mgr inż. Krzysztof Wierzbicki	Projektant	Skala:	
specjalista, instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, w instalacjach, gaz, bud. nr 257/DOK-05, bez ograniczeń		1:100	
mgr inż. Krzysztof Wierzbicki		7.4	
specjalista, instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, w instalacjach, gaz, bud. nr 257/DOK-05, bez ograniczeń		7.4	
mgr inż. Krzysztof Wierzbicki		7.4	
specjalista, instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, w instalacjach, gaz, bud. nr 257/DOK-05, bez ograniczeń		7.4	
<b>PROFIL SECT WODOCIAŁOWEJ W-1 (część 4)</b>			

część 1   część 2   część 3   **część 4**   część 5

472,90m