

Wyłączenie z użytkowania istniejącego wodociągu Ø110 PVC na długości L = 67,5m
Funkcję wodociągu Ø110 PVC będzie pełnił projektowany wodociąg Ø160 PE

RK1 proj. rura ochronna z

dwudzielną DN110 L=2,0m

RK2 proj. rura ochronna z dwudzielną DN110 L=2,0m

Komora nadawcza

przewietru: 3,1x2,2m

projektowana zasawa żeliwna DN150
na sieci wodociągowej DZ160x9,5 PE

188.72 B

190.20

PE DZ160x9,5mm

Miejsce na włączenie wodociągu Ø225 PE
projektowanego wg odrębnego
opracowania

przewietni: 2,0x1,5m

PE Dz160x9,5mm

SDR17 PN10

projektowane zasuwki żelwne DN80

na istniejącej sieci wodociągowej Ø80 PVC

przewietu: 3,1x2,2m

Czownik żeliczny

kołnierzowy DN150

<p>OZNACZENIA PROJ. SIECI</p> <ul style="list-style-type: none">-proj. siec wodociągowa o długości 745,3 mb-proj. inny odcinek PE na sieci wodociągowej-linia ozarnaczająca planowaną inwestycję, obejrzaj oddziaływania planowanej inwestycji-proj. inny odcinek na kablach telekomunikacyjnych i energetycznych <p>z +</p> <ul style="list-style-type: none">-proj. zasawa żelwna DN150 na sieci wodociągowej DZ 60x9,5 PE <p>z +</p> <ul style="list-style-type: none">-proj. zasawa żelwna DN80 na istniejącej sieci wodociągowej DN80 PVC <p>z +</p> <ul style="list-style-type: none">-proj. zasuw żelwne DN80 na istniejącej sieci wodociągowej DN80 PVC <p>OZNACZENIA SIECI PROJ. WEDŁUG ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI (NA TERENIE STREFY EKONOMICZNEJ)</p> <ul style="list-style-type: none">-proj. siec wodociągowa na terenie strefy ekon.-proj. kanalizacja sanitarla grawitacyjna na terenie strefy ekon.-proj. kanalizacja sanitarla tłoczna na terenie strefy ekon.-proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna na terenie strefy ekon.-proj. instalacja p.żół. na terenie strefy ekon.-obstar. objęty odrębnym opracowaniem (teren strefy ekon.)-proj. zasawa żelwna DN150 na sieci wodociągowej na terenie strefy ekon. (wng odn. opraco.) <p>OZNACZENIA ISTN. SIECI</p> <ul style="list-style-type: none">-proj. tymczasowa komora przewietrowa- siec wodociągowa- siec kanalizacja- siec gazowa- siec energetyczna- siec telekomunikacyjna <p>OPIS NA PROJ. SIECI</p> <ul style="list-style-type: none">-Ma1 - Ws32 - opis węzłów na wodociągu-W1 - opis miejsca włączenia do proj. wodoci. wng odrębnego opracowania	<p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.</p> <p>UL. STRZAŻACKA 37 43-382 BIEŁSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 04 04</p>	<p>TEMAT:</p> <p>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁKACH NR EW. GR. 297, 296, 295, 294, 257, 237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 W RAMACH INWESTYCJI "UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH PRZY UL. POLNEJ W ŁANCUCIE W RAMACH ZŁADANIA "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE ROF"</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut</p>	<p>ADRES:</p> <p>Dz. nr 297, 296, 295, 294, 257 237/1, 252/2, 432/1, 445, 446, 447, 450/1, 403, 717 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj. podkarpackie</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 3 - SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ</p>	<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Marek Wziątek mgr inż. Jacek Jędras w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Jacek Jędras mgr inż. Jacek Jędras w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>branża</p> <p>Sanitarna</p> <p>rys.nr</p> <p>S-02.3</p>
---	--	---	---	---	--	--	---	--