


1. Właz wg. PN-87/H-74051 D-400, z wypełnieniem betonowym i ryglami zabezpieczającymi, 1 szt.
2. Płyta pokrywowa żelbetowa B-45 Ø1200/600, h=13 cm, 1 szt.
3. Kręgi betonowe B-45, łączone na uszczelkę gumową, Ø1200 h = 50 cm,
4. Dno studzienki betonowe Ø1200, 1 szt.
5. Stopnie żłazowe żelwne wg. PN- 64/H-74088
6. Rurociąg tłoczny PE100 SDR17, Ø90x5,4 mm
7. Zasuwą nożowa np. prod. HAWLE, nr 3600, DN80 2szt.
8. Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN80 np. prod. AVK ARMADAN, 1szt.
9. Tuleja kohnierzowa SDR17, 90/80, 2 szt.
10. Kohnierz luzny stalowy SLR17, 80, 2szt.
11. Przejsie szczelne np. tuleja szczelna Wavin 2szt.

UWAGI:

1. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować Abtitzolem - 2R-Pg
2. Wymiary bez miana podano w milimetrach
3. Rzędne N1, N2, N3 wg. profilu podłużnego kolektora
4. H wg. profilu podłużnego kolektora
5. Teren wokół wjazdu wyprofilować ze spadkiem 5-10%
6. Dno studni wyprofilować ze spadkiem 2% w kier. rząpia

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓG WEWNĘTRZNYCH, BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZEGIMPOŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANIEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄCZNICIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO”.	
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	<div></div> INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat łańcutki, woj. podkarpackie	data 01.2018 skala 1:20
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ NA KANALIZACJI TŁOCZNEJ	stadium PW
Projektował:	mgr inż. Marek Wziatek nr upraw. SIK02711/POWOS08 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń	branża S
Opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajna	rys.inr S-07
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		