



- ## LEGENDA
1. Istelepaq nura PVC/C160
 2. Mula PVC/C160, PN10
 3. Keszletla zeliwna FV DN150
 4. Trojik kolnerizow zeliwny DN150/D60
 5. Kolno kolnerizow zeliwno DN80
 6. Zasaw kolnerizow mifikoszczelona DN80
 7. Zasiw kolnerizow mifikoszczelona DN80
 8. Istelepaq nura PVC/C160
 9. Obiepra zeliwna du rur PVC/PE, DN260/DN50
 10. Zasawia zeliwna DN50
 11. Okudowa teleskopowa + szczytla iwnina mala du przylczey z bel kszletem
 12. Mula kolnerizowana PE100, DN63 z gwintem zewnetrzym z bel
 13. Rura PE100 D263, S0R17
 14. Laczniak zeliwny dwukolnerizow DN80, L=1000 mm
 15. Hydrant nadziemny DN80 z podziemny zmliniektem, zadozeczenn na wysped zalamania
 16. Okudowa teleskopowa + szczytla iwnina duza du zasuw z bel kszletem zadozeczenn na wysped zalamania
 17. Okudowa teleskopowa
 18. Kacno stopowe zeliwno DN80
 19. Zasaw kolnerizowana mifikoszczelona DN150
 20. Tula PE100, S0R17, DN160 + slawoy kolneriz luzy DN150
 21. Rura PE100, S0R17, DN160
 22. Rura kszetowa PVC/C150, S0N8 + masazy gwunowa
 23. Betonowy blok odpowoy o wym. 0,25 x 0,25 x 0,2 m
 25. Betonowy blok odpowoy o wym. 0,25 x 0,25 x 0,4 m

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul. Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa email: izydorek.michal@gmail.com
tel: 502-721-715

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów

Adres inwestycji : Działka ewid. nr 132/21 obręb Henrykowiec

Nr / Nazwa rysunku :	Skala :
6 / WĘZŁY POŁĄCZENIOWE	1:50

mgr inż. Łukasz Kaczmarek	inż. Jarosław Flamer
inżynieria budowlana do projektowania	inżynieria budowlana do projektowania

uprządkowania budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej	bez ograniczeń	nr ewid. WKP/0362/POOS/11
uprządkowania budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej	bez ograniczeń	nr ewid. WKP/0286/POOS/07

Stadium opracowania : Data : Nr strony :

Projekt Wykonawczy 05/2019

Data : 05/2019