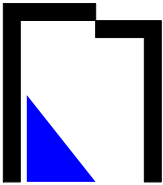


**LEGENDA**

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm wentylowany.
2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa pokrywa żelbetowa 1000/625, H200mm.
4. Przejście szczelne dla rury PVC200.
5. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
6. Rura PVC 200, SN8, lita.
7. Kolano PVC 200, 45°.
8. Betonowa denncia z uszczelką zintegrowaną Hca1050 mm.
9. Krata żeliwna wpustu DN500, D400 z możliwością podwieszenia wiaderka.
10. Betonowy krąg DN500, wieńczący pod kratę wpustu, H100 mm.
11. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm bez odpływu.
12. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm z odpływem.
13. Betonowe dno studzienki H300 mm.
14. Przejście szczelne dla rur PVC160.
15. Rura PVC160, SN8, ścianka lita, imin = 2,0 %.
16. Kolano PVC 160, 45°.
17. Przyłącze siodłowe skręcane np. Connex 200/160.
18. Istniejący kanał PVC200.

**BIURO INŻYNIERSKIE**

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



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

Temat :  
Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów  
oraz budowa naziemnego silosu na wapno

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

Nr / Nazwa rysunku : 7 / STUDNIA, WPUST SCHEMAT  
Skala : 1:50

Projektant:  
**mgr inż. Łukasz Kaczmarek**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej  
bez ograniczeń  
nr ewid. WKP/0362/POOS/11

Sprawdził:  
**inż. Jarosław Flamer**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej  
bez ograniczeń  
nr ewid. WKP/0286/POOS/07

Stadium opracowania : Projekt Wykonawczy  
Data : 05/2019  
Nr strony :