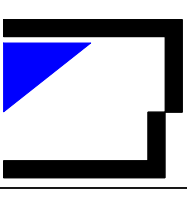


LEGENDA

1. Wąż kanatowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm wentylowany.
2. Betonowy pierścień wyrownawczy 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 denница 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 skracane np. Connex 200/160.
18. Istniejący kanał PVC200.

BIURO INŻYNIERSKIE

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



Investor:
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 :

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 Budowlany

Data :

Nr strony :

