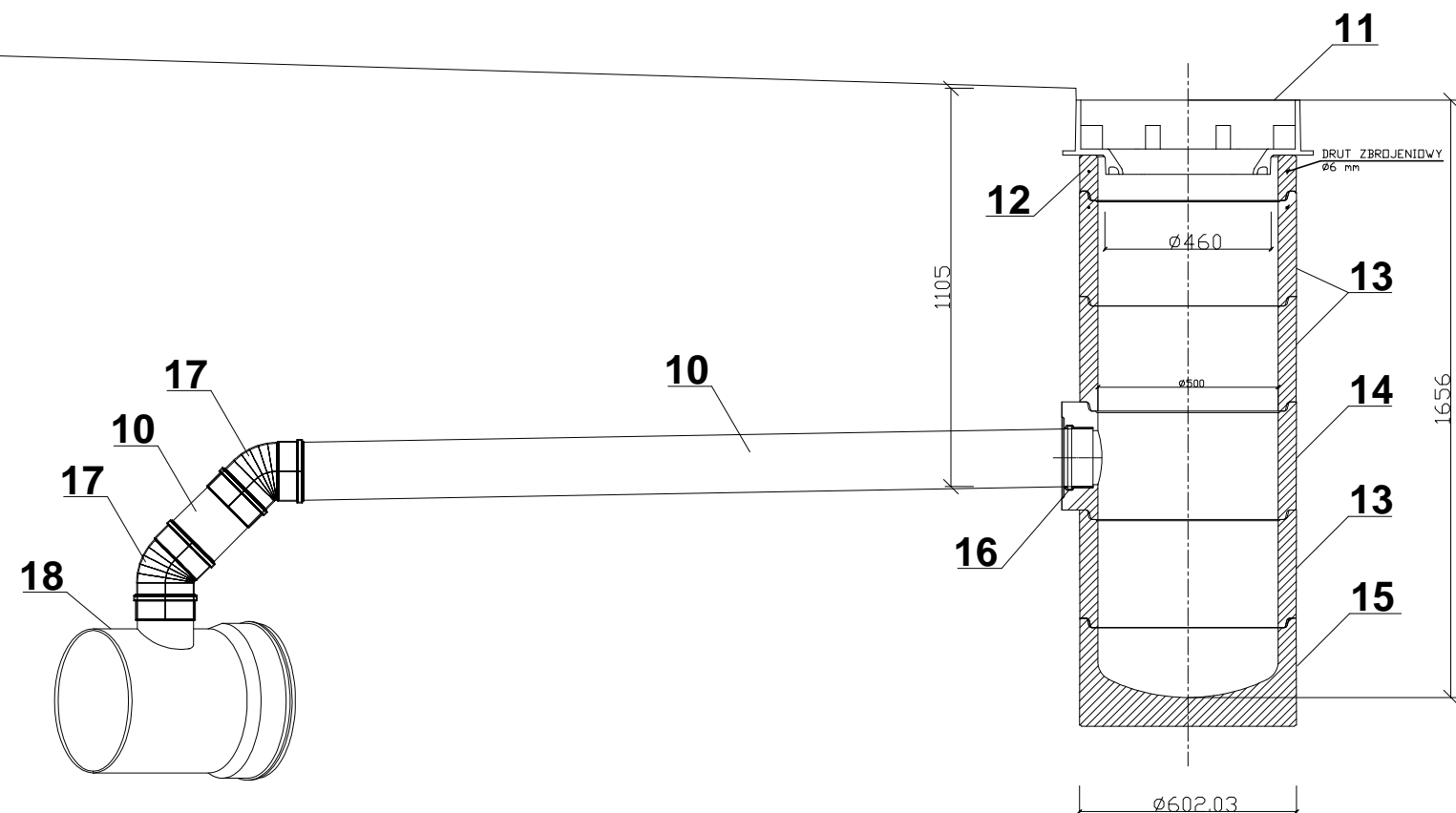


LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm.
2. Betonowy pierścien wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa "minizwęzka" 1000/625, H300mm.
4. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
5. Betonowa denncia z uszczelką zintegrowaną Hca1050 mm.
6. Przejście szczelne dla rury PVC400.
7. Stalowe szczeble złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
8. Wkładka in-situ/szczelne przejście dla rur PVC160.
9. Przebub PVC 160 +-7,5°
10. Rura PVC160, SN8, ścianka lita, $i_{min} = 2,0 \%$.
11. Krata żeliwna wpustu DN500, D400 z możliwością podwieszenia wiaderka.
12. Betonowy krąg DN500, wieńczący pod kratę wpustu, H100 mm.
13. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm bez odpływu.
14. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm z odpływem.
15. Betonowe dno studzienki H300 mm.
16. Przejście szczelne dla rur PVC160.
17. Kolano PVC 160, 45°.
18. Trójnik PVC 400/160 90°.

Nr wpustu	wp0	wp1	wp2	wp3	wp4	wp5	wp6	wp7	wp8	wp9	wp10	wp11	wp12	wp13
Długość przykanalika L [m]	6,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,8	2	2,2	2	1,9	2,1	13,2
Miejsce wpięcia T / D / S	S0	T1	D1	T2	T3	T4	T5	D5	T6	D6	T7	T8	T9	D11



Nazwa obiektu, adres, działka ewid. nr	Budowa ulicy Bocznej w m. Wilkowice gm. Lipno działka nr 591 i 503, obręb ewid. Lipno		
Inwestor, adres	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno		
Nazwa rysunku	Studnia bet. D1, DN1000 mm, wpust uliczny DN500 - połączenie.		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	5
Branża	Instalacyjna	Data opracowania	07/08.2015
Projektant, uprawnienia, podpis Branża instalacyjna	mgr inż. Łukasz Andrzej Kaczmarek Spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0362/POOS/11		