



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm.
2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa zwężka 1000/625, H600mm.
4. Betonowa denncia z uszczelką zintegrowaną H_{ca}1050 mm.
5. Przejście szczelne / uszczelka zintegrowana dla rury PVC250.
6. Stalowe szczeble żłazowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
7. Wkładka in-situ/szczelne przejście dla rur PVC160.
8. Rura PVC160, SN8, ścianka lita, i_{min} = 2,0 %.
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. Kolano PVC 160, 45°.
16. Trójnik PVC 250/160 90°.

Nazwa obiektu, adres, działka ewid. nr	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej w m. Wilkowice gm. Lipno działka nr 591 i 588/15, obręb ewid. Lipno		
Inwestor, adres	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno		
Nazwa rysunku	Studnia bet. D8.2, DN1000 mm, wpust uliczny DN500 - połączenie.		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	3
Branża	Instalacyjna	Data opracowania	
Projektant, uprawnienia, podpis Branża instalacyjna	mgr inż. Łukasz Andrzej Kaczmarek Spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0362/POOS/11		

Nr wpustu	wp14	wp15	wp16
Długość przykanalika L [m]	3,6	3,6	4,9
Miejsce wpięcia T / D	T1	T2	D8.2
* T - trójnik, D - studnia.			