



LEGENDA

1. Krata żeliwna wpustu DN500, D400 z możliwością podwieszenia wiaderka.
2. Betonowy krąg DN500, wieńczący pod kratę wpustu, H100 mm.
3. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm z odpływem.
4. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm bez odpływu.
5. Betonowe dno studzienki H300 mm.
6. Przejście szczelne dla rur PVC160.
7. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm wentylowany.
8. Stożek odciażający włazu DN600.
9. Rura trzonowa studni TEGRA 600 + wkładki In-situ do rur.
10. Filtr siatkowy AZURA ϕ 200 mm.
11. Dennica studni TEGRA 600.
12. Rura PVC 160, SN8, ścianka lita.
13. Rura PVC 200, SN8, ścianka lita.
14. Trójnik PVC 200/200 45°.
15. Redukcja PVC 200/160.
16. Kolano PVC 160 45°.
17. Bateria skrzynek rozsączających np. AquaCell Plus prod. WAVIN.
18. Geowłóknina systemowa PP.
19. Zasyпка piaskowa gr. 0,2 m.
20. Obsypka żwirowa gr. min. 0,4 m, frakcja 8 - 16 mm.

Nazwa obiektu, adres, działka ewid. nr	Budowa ulicy Słonecznej w m. Bucz dz. geod. nr 81/3; 258/29, obręb Bucz, gm. Przemęt		
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 6, 64-234 Przemęt		
Nazwa rysunku	Schemat połączenia wpustu, studni i baterii skrzynek.		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	3
Branża	Instalacyjna	Data opracowania	01/03.2016
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/PODS/11		