



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, SN12, ścianka lita.
13. Rura PVC 200, SN12, ścianka lita.
14. Trójnik PVC 200/200 45°.
15. Redukcja PVC 200/160.
16. Kolano PVC 160 45°.
17. Bateria skrzynek rozsączających np. AquaCell Core 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.

TEMAT: Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórznej wraz z odwodnieniem w m. Mochy			
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 1446/2; 492; 1462; 488/4; 499; 1446/1; 1477/4; 488/3; 491/2; 1452/2; 1451/1 obręb Mochy gm. Przemęt		DATA	9/11.2020 r.
INWESTOR: Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt		SKALA	1:20
NAZWA RYS. Schemat połączenia wpustu Wp12,13,16,17 studni i baterii skrzynek.			NR RYS. 7
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		