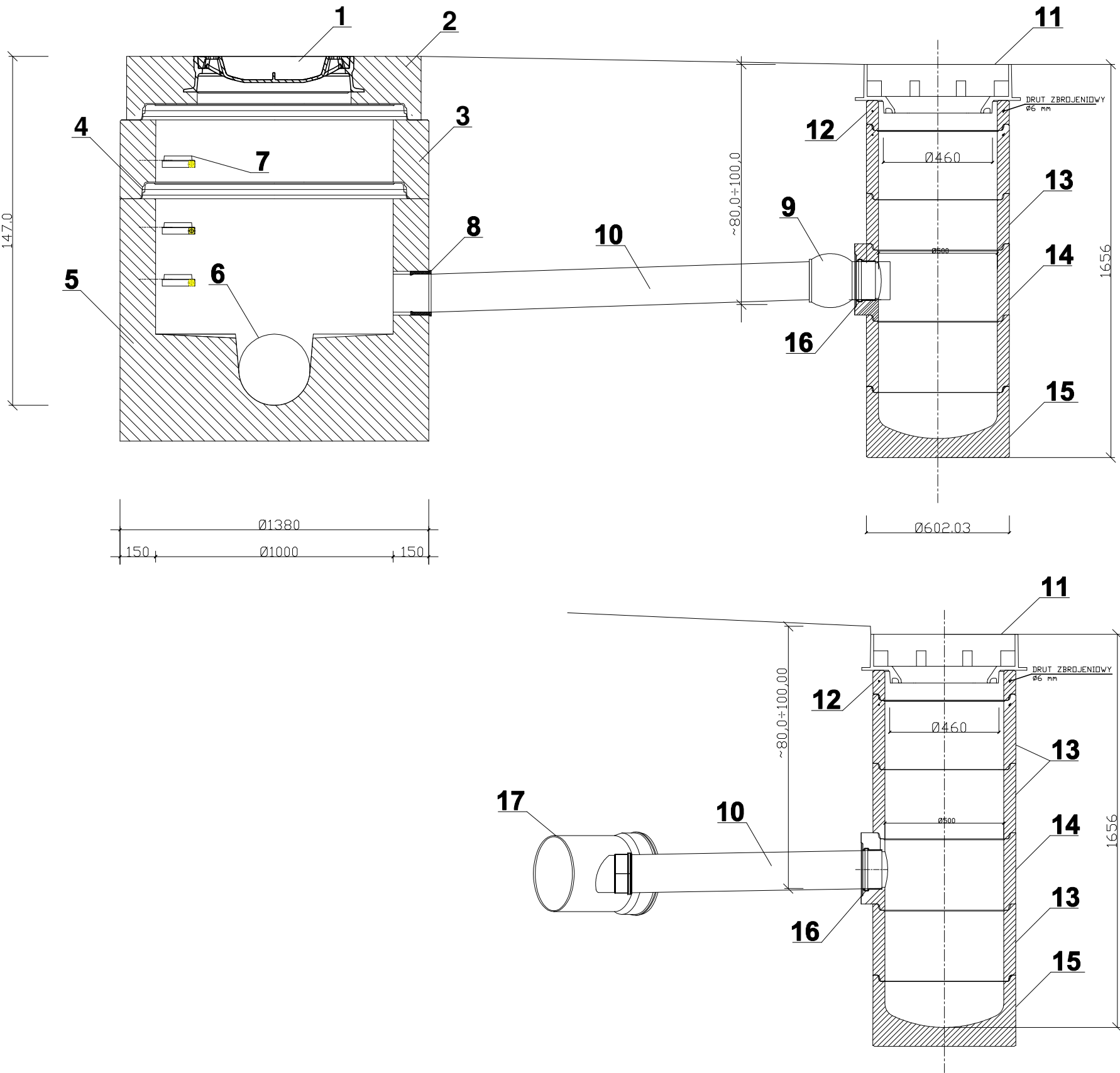


Nr wpustu	wp1	wp2	wp3	wp4	wp5	wp6	wp7	wp8	wp9	wp10	wp11	wp12	wp13	wp14	wp15	wp16	wp17	wp18
Długość przykanalika L [ m ]	1,5	2,3	4,2	1,5	1,9	2,6	3,4	2,4	3,9	4,1	6,3	2,7	3,4	3,5	2,6	1,5	1,5	1,5
Miejsce wpięcia	Trójnik	D3	D3	D4	D4	Trójnik	Trójnik	D7	D7	Trójnik	D2	D12	D11	D10	Trójnik	D13	D14	D15



**LEGENDA**

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm.
2. Betonowa pokrywa żelbetowa 1000/625, H200mm.
3. Betonowy krąg DN 1000.
4. Uszczelka zintegrowana dennicy.
5. Betonowa, monolityczna dennica z uszczelką.
6. Przejście szczelne dla rury PVC315/ 250.
7. Stalowe szczeble złączowe dwustopowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
8. Wkładka in-situ/szczelne przejście dla rur PVC160.
9. Przegub PVC 160 +-7,5°
10. Rura PVC160, SN12, ścianka lita, i<sub>min</sub> = 2,0 %.
11. Krata żeliwna wpustu DN500, klasy D400 z koszem osadczym, wysokość korpusu H150 mm.
12. Betonowy krąg DN500, wierzący 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. Trójnik PVC 315/ 160, 45°.
18. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 400 mm, klasa D400.
19. Teleskop DN400, L=375 mm + uszczelka.
20. Stożek betonowy podtrzymujący.
21. Rura karbowana DN400 mm.
22. Kineta PP przelotowa DN250/250.
23. Rura PVC250, SN8, ścianka lita

**UWAGA!**

W miejscach gdzie przykrycie przykanalika jest mniejsze od 0,8 m p.p.t. zamontować na kanał otulinę styropianową dostosowaną do średnic kanału .

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. Studnia betonowa DN1000, wpust liczny DN500.			NR RYS. 6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		