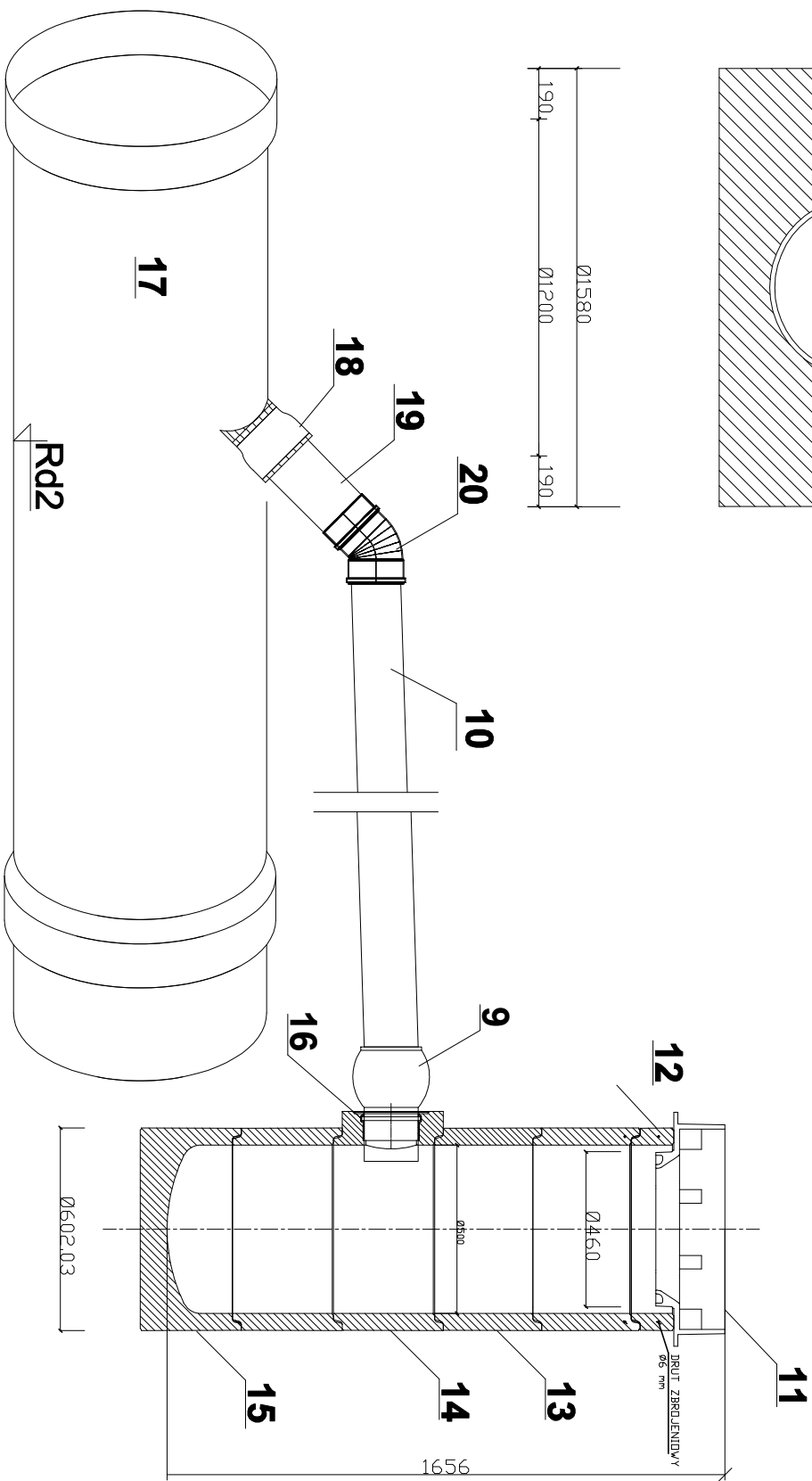
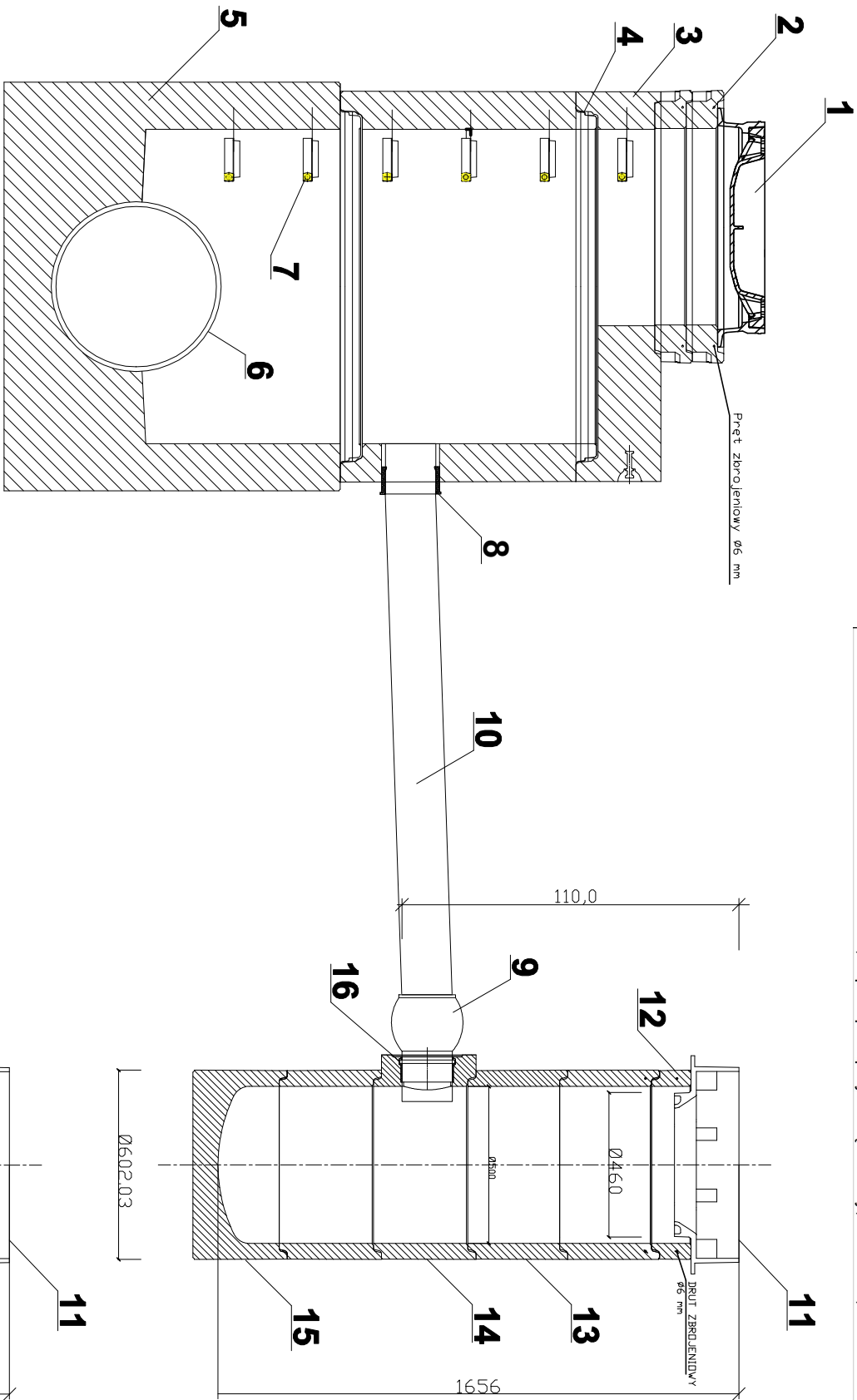


Nr wpustu	Wp1	Wp2	Wp3	Wp4	OL5	Wp6	Wp7	Wp8	Wp9	Wp10	Wp11	Wp12	Wp13	Wp14
Długość przykanałka L [m]	8,5	4,2	2,2	4,8	1,9	3,7	1,5	3,4	1,4	3,5	1,4	3,5	1,4	3,5
Miejsce wpięcia T/D	D7	D7	D6	D6	D4	D4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8

## LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm.
2. Betonowy piętrosien wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa pokrywa żelbetowa 1200/625, H200mm.
4. Uszczelka zintegrowana demnicy.
5. Betonowa, monolityczna denница 12000 mm z uszczelką.
6. Przejście szczelne dla rury PVC 630.
7. Stalowe szczelne żłazowe dwustopowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
8. Przejście szczelne / wkładka in-situ dla rur PVC 160
9. Przegub PVC 160 +-7,5°
10. Rura PVC160, SN8, ścianka ilita,  $i_{min} = 2,0 \%$ .
11. Krata żeliwna wpustu DN500, klasy D400 z koszem osadczym, wysokość korpusu H150 mm.
12. Betonowy krag DN500, wieńczący pod kratę wpustu, H100 mm.
13. Krag betonowy DN500 wpustu, H300 mm bez odpływu.
14. Krag betonowy DN500 wpustu, H300 mm z odpływem.
15. Betonowe dno studzienki H300 mm.
16. Przejście szczelne dla rur PVC160.
17. Rura PVC630, SN12/ SN8, ilita.
18. Przyłącze siodłowe skręcane np. Connex 630/160.
19. Prostka PVC 160, SN8, ilita.
20. Kolano PVC 160 45°.



<b>Nazwa obiektu, adres, działka nr geod.</b>	Przebudowa /utwardzenie, budowa zjazdów, chodnika/ drogi gminnej /ul. Sportowa/ w m. Osłonin dz. ewid. nr 117/1; 117/2; 130/3; 250/1; 197; 131/4; 318, obręb Osłonin gm. Przemyśl		
<b>Inwestor, adres</b>	Gmina Przemyśl ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemyśl		
<b>Nazwa rysunku</b>	STUDNIA BET. DN1200. Wpust uliczny DN500 - połączenie		
<b>Skala rysunku</b>	1:20	Nr rysunku	<b>3</b>
<b>Branża</b>	Sanitarna	Data opracowania	06/07 2019
<b>Projektant, uprawnienia, podpis</b>	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. pol. w specjalności instalacji/inej, WK/P10352/POOS/11		