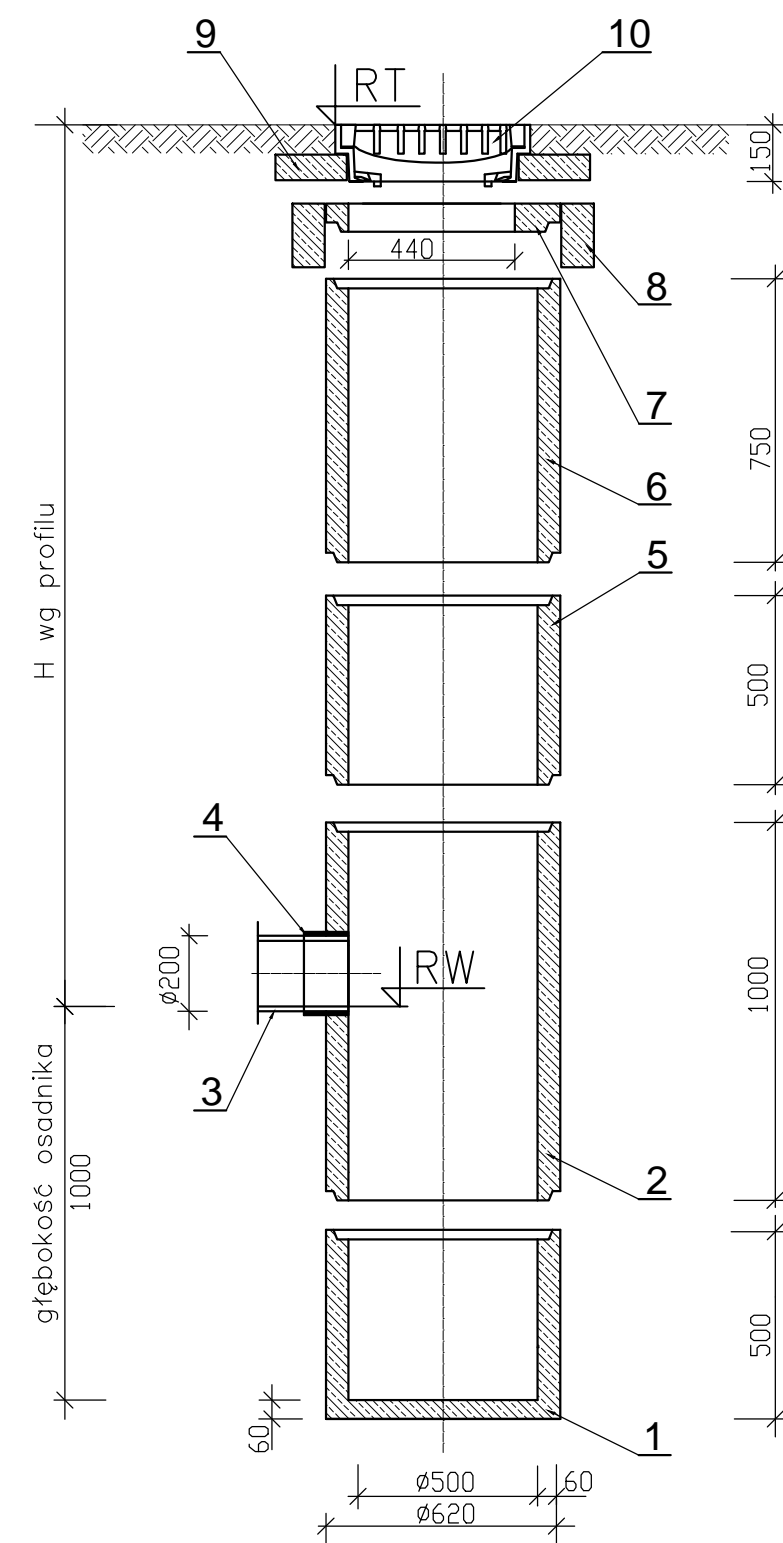


STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500mm



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy min. C30/37, wodoodpornego (W8), mało nasiąkliwego ( $n_w \leq 5\%$ ), mrozoodpornego (F-150):

- 1 - dno (wys. konstr. 500mm)
- 2 - element z otworem  
(wys. konstr. 1000mm)
- 3 - rura PP  $\phi 200\text{mm}$  SN8
- 4 - fabrycznie wykonane  
przejście szczelne  
dla przykanalika PP  $\phi 200\text{mm}$
- 5 - krąg pośredni (wys. konstr. 500mm)
- 6 - krąg pośredni (wys. konstr. 750mm)
- 7 - pierścień pokrywowy
- 8 - pierścień odciążający
- 9 - pierścień utrzymujący  
pozostałe elementy:
- 10 - wpust uliczny kl. D400  
wg PN-EN 124:2000

RT - Rzędna wpustu, wg zestawienia przykanalików  
RW - Rzędna wylotu przykanalika ze studni  
ściekowej, wg zestawienia przykanalików

<div> <div>ARTUR</div> <div>GRODZIŃSKI</div> </div>		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 69 68 888, kom. 0 508 134 500 e-mail: art.tarnow@wp.pl	
<p align="center"> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  <b>BUDOWA PARKINGU DLA AUTOBUSÓW I SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZIAŁCE NR 641/1, 641/2 I 628/1 W CIEŻKOWICACH</b>  <b>BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b> </p>			
NAZWA RYSUNKU			
<p align="center"><b>Studnia ściekowa</b></p>			
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Tomasz Łabędź nr upr. MAP/0359/PWBS/21 spec. sanitarna		mgr inż. Marcin Łysoń nr upr. MAP/0215/PWBS/20 spec. sanitarna	
SIERPIEŃ 2022 r.	SKALA	1:20	NR RYSUNKU
		4	