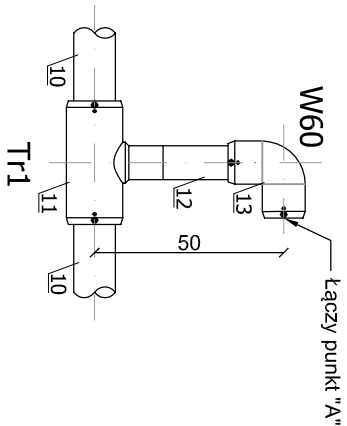
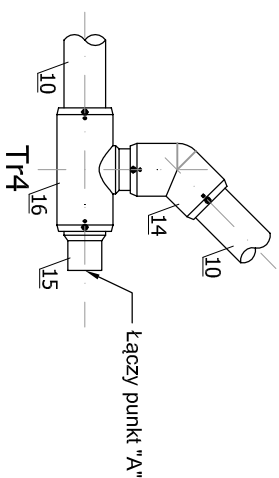


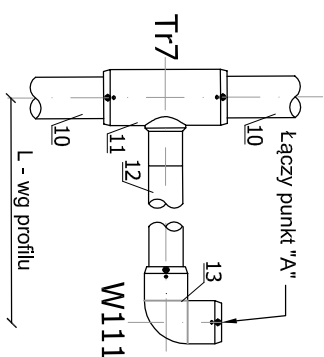
dot. Hp1



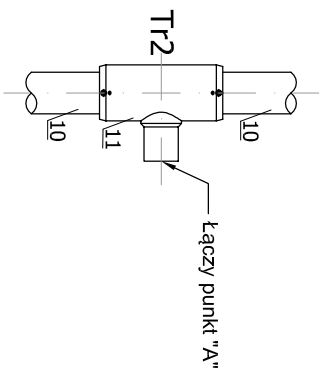
dot. Hp4



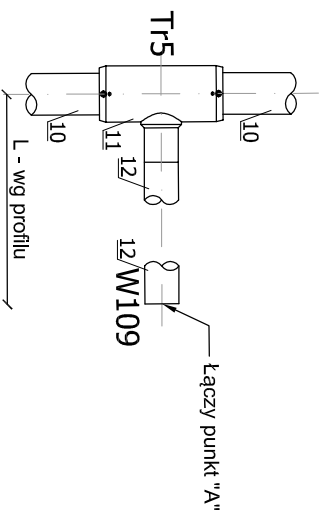
dot. H_p7



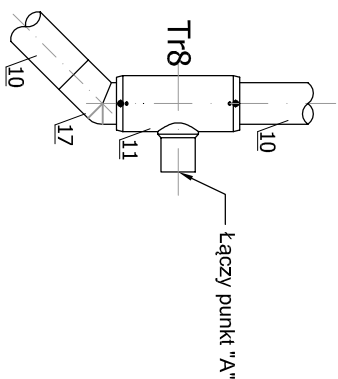
dot. Hp2



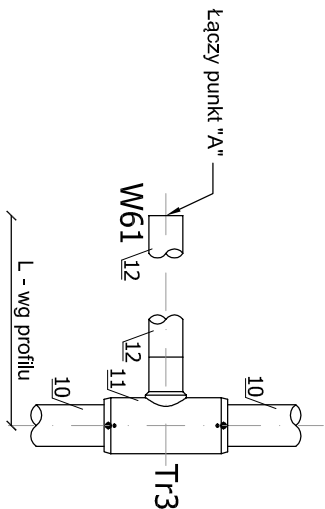
dot.Hp5



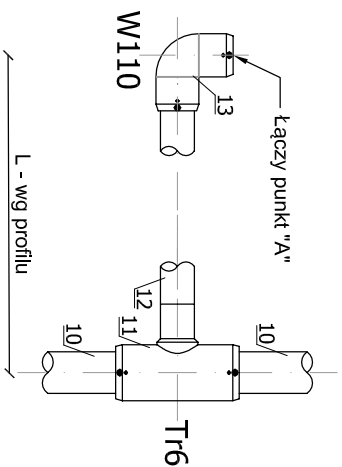
dot. H_{p8}



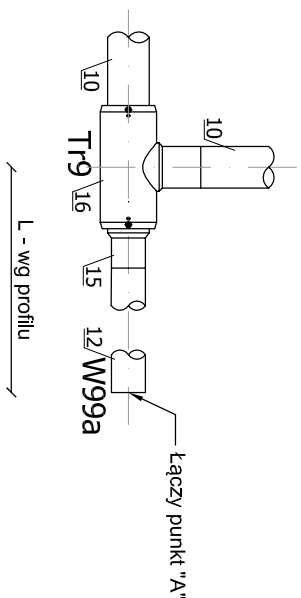
dot. H_{p3}



dot. Hp6



dot. H99



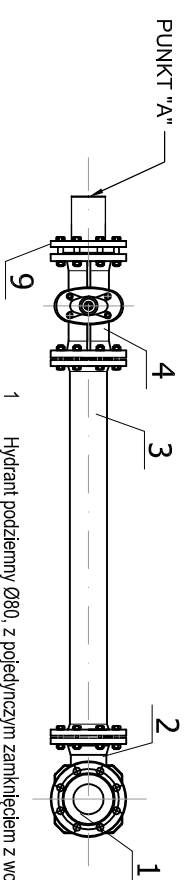
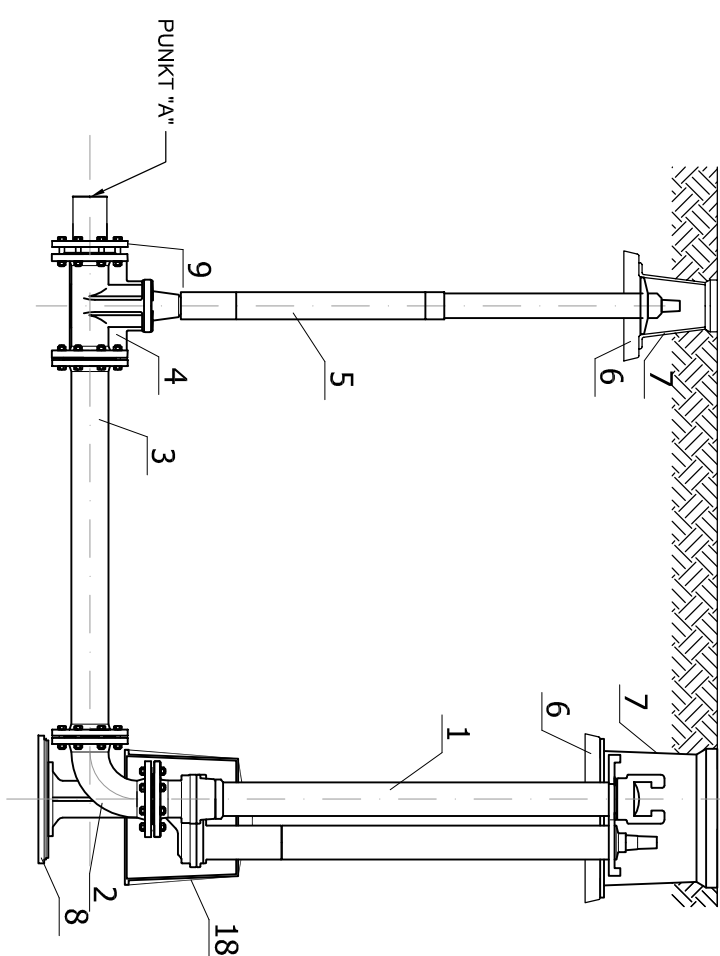
UWAGA:

Wszystkie połączenia kotłierzowe należy uszczelnić za pomocą uszczelki plastikowej wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem.

Dołączenia połączeń kolnierzykowych należy stosować śruby, nakrętki i podkładki

- dla Ø80 - M16 x 8 szt.
- dla Ø100 - M16 x 8 szt.

Hydrant wyposażać w otulinę ułatwiającą rozsączenie wody w gruncie oraz zabezpieczającej przed wrastaniem korzeni.



Wykonawca	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
Dokumentacja	projektowej : 43-450 Ustron, ul. Partyzantów 15a	
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej	
Adres:	43-450 Ustron, ul. Leśna	
Nazwa rys.:	Szczegół zabudowy hydrantów	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Skala 1:20
Projektant:	mgr inż. Aleksander Poniatowski upr. nr SLK/8153/PWBS/18	Branża: IS
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Magdalena Poniatowska upr. nr SLK/8398/PWBS/18	Data: X 2024r.
Inwestor:	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej ul. Mysłowska 10, 43-450 Ustron	Rys. nr 4