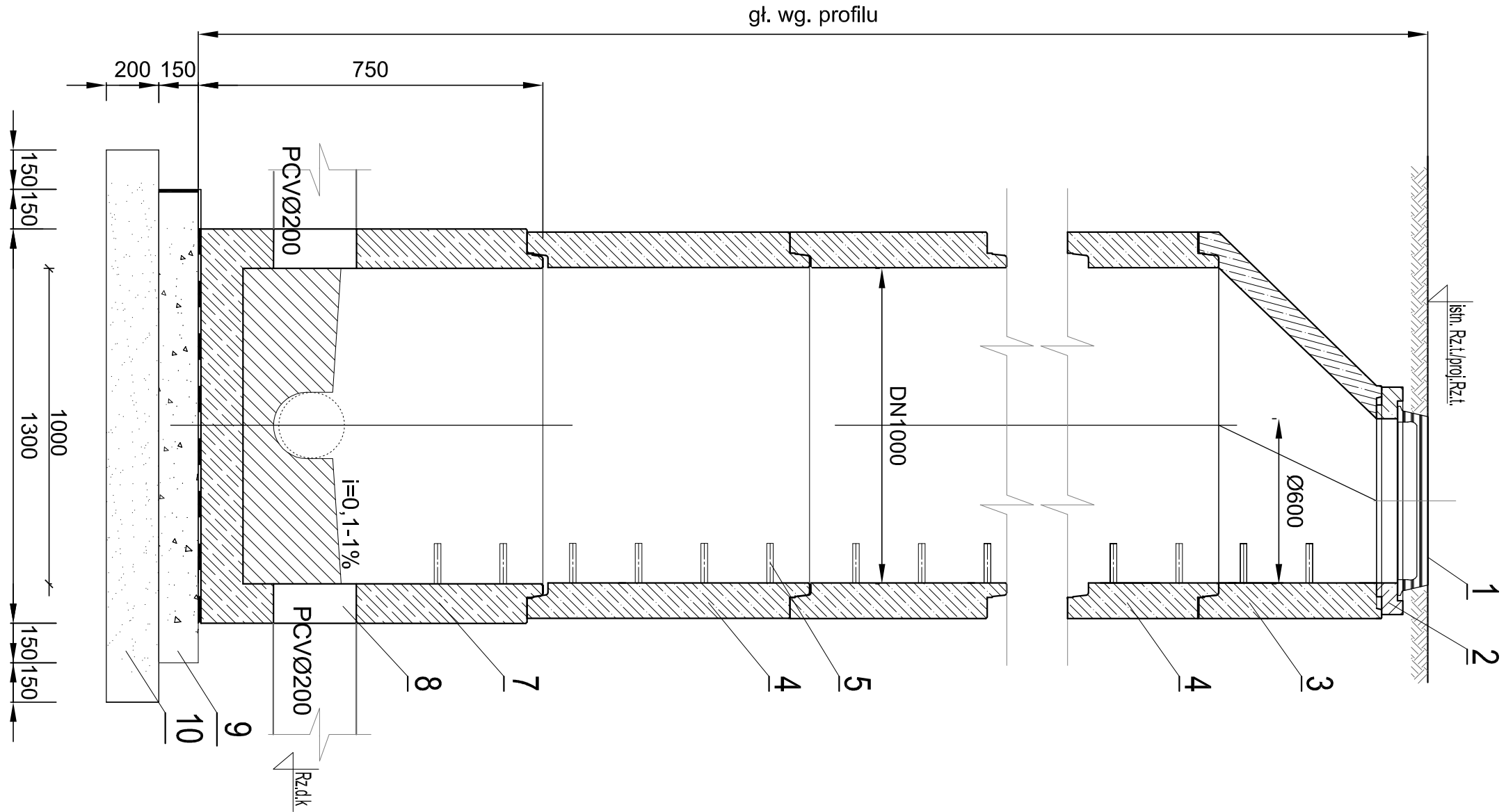
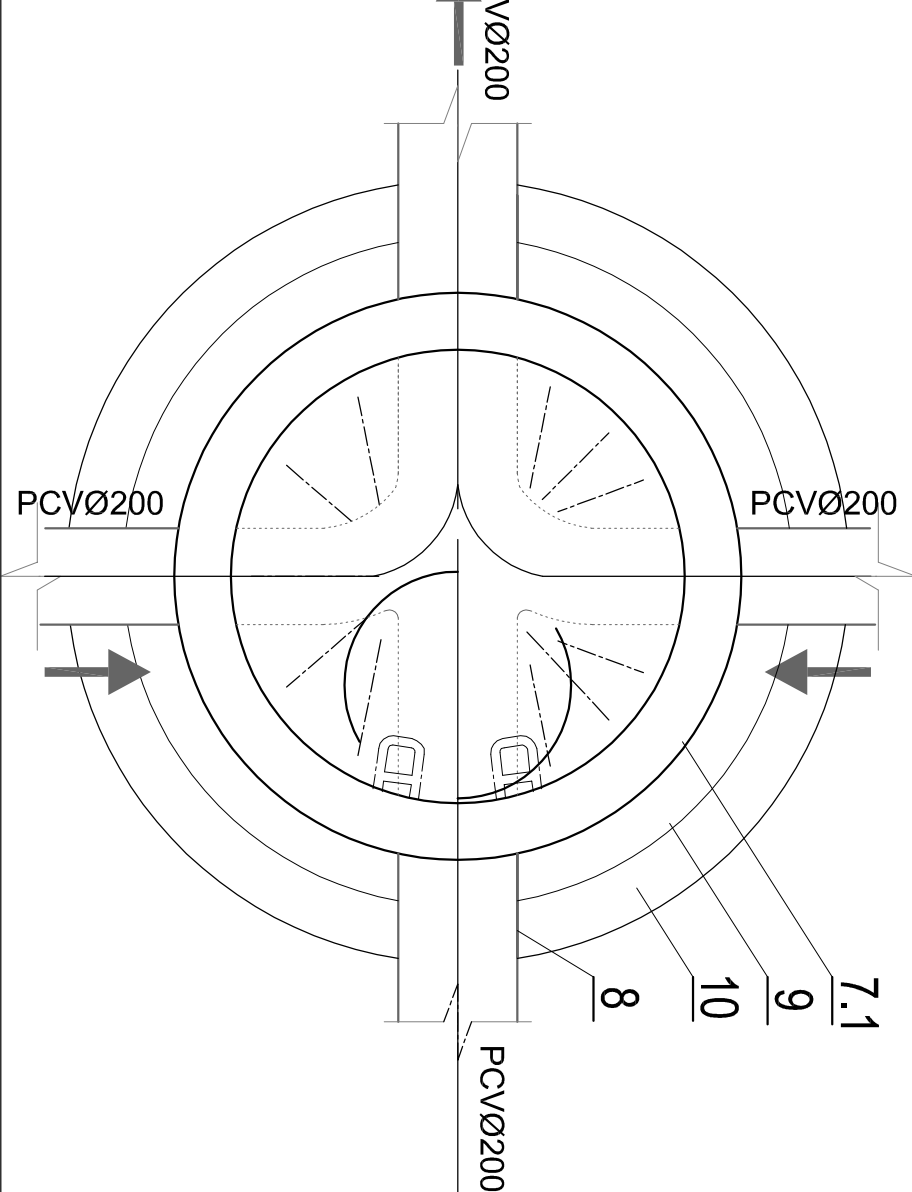
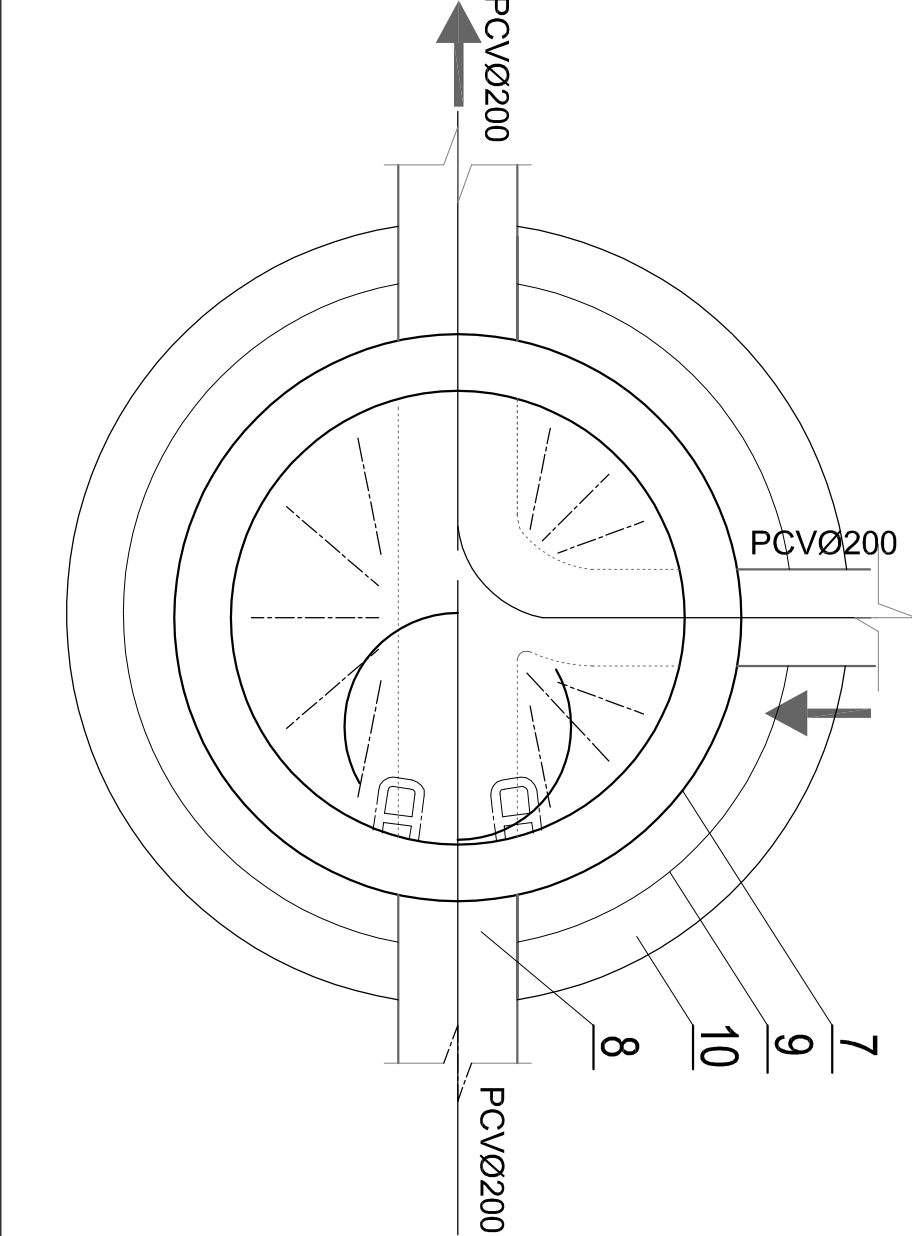
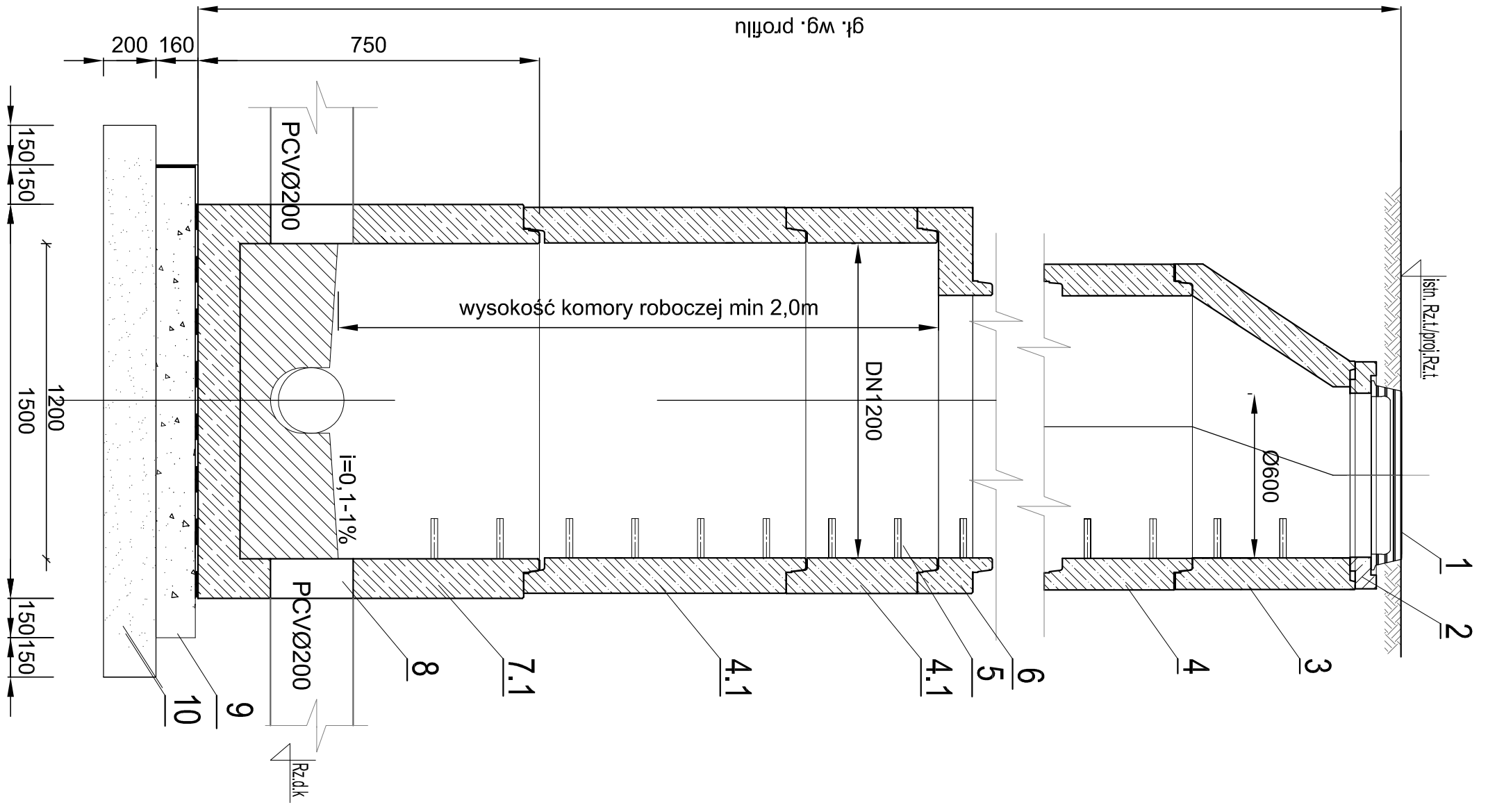


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
DN1000 - GŁĘBOKOŚĆ DO 3 m
skala 1 : 20



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
DN1200 - GŁĘBOKOŚĆ > 3 m
skala 1 : 20



OZN.	NAMEN
1	Waz żelwny tp cężk D400, Ø600, wenwlowany na pierscieniu polimerowym wg PN-87/H-74051/02
2	Pierscien dysansowy, betonowy DN600, wys. 6, 8, 10, 12 cm
3	Zwęzła słozkowa (konus) Dw=1000/625mm, H=600mm
4	Kęgi żelbetowe DN1000 wys. 250, 500, 1000 mm
4.1	Kęgi żelbetowe DN1200 wys. 250, 500, 1000 mm
5	Stopnie szazowe żelwne tp "ała"
6	Płyta redukcyjn DN1200-1000mm
7	Kęgi demny studni pęfabrykowany DN1000/750
7.1	Kęgi demny studni pęfabrykowany DN1200/750
8	Przejście przez ścianę do rur PCVØ200
9	Podbudowa z betonu B7,5 wys. 15cm
10	Podsyłka z piasku wys. 20cm

UMWAG:

- Ściany studni, zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfalt.
- Złączenia studzienek w drogach wykonać w klasie D400, w terenie zielonym i ogrodach pieszch kl. A15.
- Kęgi betonowe łączon na uszczelko elastomerową.
- Elementy studni wykonane z betonu C45/55. Zgodność jakościowa parametrów pęfabrykałów studziennych z normą PNEN 1917:2004.
- Przejście rur przez ściany studni tulejowe (tuleja PR z uszczelką EPDM)

temat:	Pracownia Projektowa IS PROJEKT ul. Partyzanów 1A 35-242 Rzeszów			
inwestor:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, LINII NAPOWIĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA HYDRANTU PRZY UL. MONTE CASSINO, ALEJE WOLNOŚCI, GRANICZNA, ASTRONAUTÓW, EMILI PLATER W PRZEWŃSIU			
inwestor:	BS Inwestycje Sp. z o.o. Sp. K. SWILCZA 474 35-072 SWILCZA			
adres inwestycji:	JEDNOSTKA EW. - 18201 1 M. PRZEWŃSI. DZIAKAJN EN 6802 6807 6803 12381 6833 6851 7014 7012 7013 7014 7015 7016 7017 7018 7019 7020 7021 7022 7023 7024 803 808 12371 12372 815 8161 8474 8472 819 OBRĘB NR 202 2957 2958 OBRĘB NR 202 PRZEWŃSI - UL. MONTE CASSINO, EMILI PLATER, ASTRONAUTÓW, GRANICZNA, ALEJA WOLNOŚCI			
faza:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	data:	PBW	
część:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEBUDOWA HYDRANTU			
branża:	SANITARNIA			
nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REINWYJNYCH			
zespół projektowy:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant:	mgr inż. Dorota WOŁAK	PMK006/PMOS06	01.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ	PMK007/PMOS06	01.2020	