



OZN.	NAZWA
1	Właz żeliwny typ ciężki D400, Ø600, wentylowany na pierścieniu polimerowym wg PN-87/H-74051/02
2	Pierścień dystansowy, betonowy DN600, wys. 6, 8, 10, 12 cm
3	Zwężka stożkowa (konus) Dw=1000/625mm, H=600mm
4	Kręgi żelbetowe DN1000 wys. 250, 500, 1000 mm
4.1	Kręgi żelbetowe DN1200 wys. 250, 500, 1000 mm
5	Stopnie zjazdowe żeliwne typ "alfa"
6	Płyta redukcji DN1200-1000mm
7	Krag denno studni prefabrykowany DN1000/750
7.1	Krag denno studni prefabrykowany DN1200/750
8	Przejście przez ścianę do rur PCVØ200
9	Podbudowa z betonu B7,5 wys. 15cm
10	Podsypka z piasku wys. 20cm

UWAGI:

- Ściany studni zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfalt.
- Zwiężczenia studzienek w drogach wykonać w klasie D400, w terenie zielonym i ciągach pieszych kl. A15;
- Kręgi betonowe łączone na uszczelkę elastomerową;
- Elementy studni wykonane z betonu C4555. Zgodność jakościowa parametrów prefabrykatów studziennych z normą PNEN 1917:2004
- Przejście rur przez ściany studni tulejowe (tuleja PP z uszczelką EPDM)

temat:	Pracownia Projektowa IS PROJEKT ul. Partyzantów 1A 35-242 Rzeszów
inwestor:	BS Inwestycje Sp. z o.o. Sp.K. ŚWILCZA 474 36-072 ŚWILCZA
adres inwestycji:	JEDNOSTKA EW.: 186201_1 M.PRZEMYSŁ DZIAŁKI NR EW. 680/2, 680/7, 680/3, 1238/1, 693/3, 695/1, 700/1, 701/1, 701/2, 702, 705, 706/2, 748/2, 752/2, 774/2, 774/3, 775/1, 775/2, 776/2, 796, 804, 803, 808, 1237/1, 1237/2, 815, 818/1, 847/4, 847/2, 819 OBRĘB NR 203 2957, 2958 OBRĘB NR 202 PRZEMYSŁ - UL. MONTE CASSINO, EMILII PLATER, ASTRONAUTÓW, GRANICZNA, ALEJA WOLNOŚCI
tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY data: 01.2020
część:	PBW
branża:	SANITARNA
nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH
zespół projektowy:	imię i nazwisko: nr uprawnień: data: podpis:
projektant:	mgr inż. Dorota WOLAK PDK/0067/PWOS/06 01.2020
sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz RECHTON PDK/0071/PWOS/06 01.2020