



UWAGI:

- Kręgi betonowe oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy kanałów.
- Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- Studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917.
- Rzędne góry wjazdów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

- Właz żeliwny Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10) zgodnie z PN-EN 124:2000
- Pierścienie dystansowe betonowe Ø625mm z betonu C35/45, W10.
- Zwężka betonowa Ø1000/625mm z betonu C35/45, W10.
- Kręgi betonowe Ø1000mm z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe.
- Klamry złączowe z prętów stalowych ocynkowanych Ø30mm lub prętów stalowych Ø30mm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej
 - długość L = 30 cm,
 - min. odległość od ściany komory 15 cm,
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25+30cm.
- Dennica betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości
 - dla kanalizacji deszczowej Hk = DNo.
 Kinety studni z fabrycznie wykonaną powłoką z betonu C35/45, W10, kamionki, polietylenu lub klinkieru (kl.≥350).
- Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 15cm i średnicy min. 10cm większej, niż średnica zewnętrzna kręgu żelbetowego.
- Podsypka piaskowa gr. 15cm.

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ Nr2 w OSTRZESZOWIE ul. Krańcowa 7 63-500 Ostrzeszów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BD STUDIO Barbara Kowalczyk ul. Zamkowa 40 63-500 Ostrzeszów NIP: 5140322031 tel. +48 723-739-159 e-mail: droga.architekt@gmail.com	
FAZA: ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH	
PROJEKT: BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W ZESPOLE SZKÓŁ Nr2 w OSTRZESZOWIE ul. Krańcowa 9 63-500 Ostrzeszów dz. ew. nr 1420/14, 1410/10 obręb 0001 jednostka 301807_4	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. Jarosław Szymczak nr upr. WKP/0408/PWOS/17	PODPIS:
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNEJ	NUMER RYSUNKU: IS-2
DATA: 12.12.2022	SKALA: ---:---