

korninek wentylacyjny z PP Ø110

Właz żeliwny Dn600 klasy B125

Włączenie odpływu z inst. wew.  
c.d. wg proj. inst. wew.

Sk3

Sk2

Odpyw do proj. sieci  
Króciec dn160 zaślepić.

Zbiornik bezodpływowy o poj. 9m<sup>3</sup> wg rys nr IS-03

UWAGI:

1. ODPROWADZENIE DO SZAMBA WYKONAC Z RUR DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PVC-U KIELICHOWYCH ZE ŚCIANKĄ LITĄ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN-1401:1999) O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ 8kN/m<sup>2</sup> O ŚREDNICY Dy 160
2. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR. 0,15m
3. ZAPROJEKTOWANO NA PRZYKĄCZU STUDNIE INSPEKCYJNE NIEWIĄZOWE IEGRA425 O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ DW=425MM I ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ DZ=476MM ZWIECZENIE STUDNI DLA KLASY B125 WŁĄZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM WG RYS IS-04
4. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY SZAMBO WG RYS IS-03

1:100

POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.30	123.30	studzienka	123.30	123.30	123.30	studzienka
RZĘDNA DNA KANAŁU	121.44	121.53	121.60	121.63	121.70	121.70	121.70
RZĘDNA DNA WYKOPU	121.29	121.38	121.55	121.55	121.55	121.55	121.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86	1.77	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI	0.00	57.50	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Generator rysunkowy 7.3.3c (www.epi-gal.com.pl)							

ZB

Sk2

Sk3

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLIĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM

DLA TERENU SPORTOWEGO- Chrząstawa Mała ul. Wrocławska 95. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO

skala 1:100/100	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Wielgus	UAN VI- 7342/6/3/51/91	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/P00S/05	
Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica	ADRES INWESTYCJI: 55-003 Chrząstawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obwód Chrząstawa Mała, gmina Czernica	NR RYSUNKU IS-02