

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
PRZEKRÓJ
skala 1:75

odprowadzenie do oczyszczalni ścieków (wg. odrębnego opracowania)

Pompa zatapialna
KSB Amarex NF
80-220/034ULG-195
Q=4,97l/s, H=11,8m

PLYTA PRZYKRYWOWA
Dz=280cm h=16cm
z włazem d=60cm

NAWIERZCHNIA DROGI

POZIOM PORÓWNAWCZY

±0.00=3,75m n.p.m

0,00=3,00m n.p.m

poziom istniejącego terenu

-0,70
poziom wody gruntowej

NN (Pd+H)

Ib Nm

POSPÓLKA

Ia T

III Pd/Ps+H
I_b=0,32do0,35

V G_{II} I_L=0,35

PCV lite DN200
w rurze ochronnej ø400x36,3 SDR11 PE

PLYTA POSADZKI gr.25cm
BETON B20

POZIOM PORÓWNAWCZY

±0.00=3,75m n.p.m

BETON B20

STUDNIA ZAPUSZCZANA
KRĘGI ŻELBETOWE d=250cm szt.9
wypełnienie pospółka/żwir i beton
KRĘGI ŻELBETOWE PODCZAS MONTAŻU
NALEŻY SCALAĆ ZE SOBĄ

KOREK BETONOWY
BETON B20

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w TRZEBIATOWIE	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Oczyszczalnia ścieków w Trzebiatowie Kompostownia osadu nadmiernego	
Projektant: mgr inż. Piotr Hosiuk		Obiekt Kompostownia osadu nadmiernego	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Przepompownia ścieków	
2007 r.	Stadium: Projekt budowlany	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:75
		Nr archiwalny: EKO-196.3	Nr rysunku: 12