

1:100  
1:200

Poziom porówn. 25,00 m n.p.m.

wpust bet. DN500  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

wpust bet. DN800  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

separator ropopochodnych z osadnikiem  
studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
przepływ nominalny 3 dm³/s  
przepływ maksymalny 30 dm³/s  
pojemność olejowa 90 dm³  
pojemność osadowa 600 dm³  
Hosad. = 1,53 m

wylot do zbiornika

wpust bet. DN500  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

złamanie trasy kolano 45°

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

wpust bet. DN500  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

wpust bet. DN500  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

wpust bet. DN500  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

wpust bet. DN500  
ruszt żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,8 m  
Hkosza = 0,6 m

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

wylot ze zbiornika

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m  
z regulatorem odpływu 10 dm³/s

studnia bet. DN1200  
wąż żeliwny kl. D400  
Hosad. = 0,5 m

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=33,32  
ZBb - KD-R

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=34,45  
KD01 - KD02

istn. rur. ø100 Rc=34,26

istn. kabel energ. NN ø20 Rc=34,60

istn. sieć kan. deszcz. ø200 Rd=33,23

UWAGI - KANALIZACJA DESZCZOWA

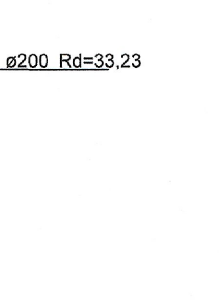
- Prace wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych oraz uzgodnieniach.
- Przewody układać za spalkiem zgodnie z profilem.
- Rury kanalizacyjne wykonane z PE lub PEHD, SDR 34 SN8
- Wykonywać długości odcinków kolektorów mają charakter orientacyjny, wymiary należy zweryfikować na terenie budowy wraz z projektantem zagospodarowania
- Wykonanie sieci należy zintensyfikować odczynkami.
- Przebieg kanałów przez ścieżki studni wykonać jako szczerne.
- Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
- Wszystkie materiały prowadzić ręcznie w miejscach możliwych do kontroli z liną
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta
- Wszystkie urządzenia systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta

ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI

WYKONAWCA: AUDIUSZ NACONSKI, 83-000 KOTIMANKA  
UL. PRĄDSKIEGO 1A, KŁIK M.11

TEMAT: BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY OBRONCÓW POKOJU W PRUSZCZU  
GDAŃSKIM

TEMAT: PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AUDIUSZ NACONSKI	nr upr. prof. POM/0277/POM/10	
SPRACOWAŁ: mgr inż. JACOB OTTA	POM/005/PMS/17	
NR LUDOWY 1-80	DATA 09.2022	PRZEB PAB/PT
SKALA 1:80		NR RYSUNKU 02
10.02.03.02.022		