



- UWAGA:
1. Rury kanalizacji deszczowej układać na podsypce piaskowej min. 15cm
 2. Należy zadbać o odpowiednie zagęszczenie gruntu wokół rury (zgodnie z opisem technicznym)
 3. Nad rurami układać taśmę ostrzegawczą (kolor zgodny z opisem) z zatopionym drutem lokalizacyjnym
 4. Uwagi i informacje zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część niniejszego opracowania
 5. W zbiorniku S1 zamiast wjazdu instalować kratę odpowietrzającą, lub wpust uliczny
- zbiorniki połączyć ze sobą górą oraz spodem

POZIOM PORÓWNAWCZY

185,00 m n.p.m.

proj. zbiornik na wody drenarskie ze studni kanalizacyjnych Ø1500mm o gł. 3,0m, Rz.d.=194.90 na zbiorniku w celu odpowietrzenia wykonać właz ażurowy zamykany na zatrask o klasie D400.

proj. zbiornik na wody drenarskie ze studni kanalizacyjnych Ø1500mm o gł. 3,0m, Rz.d.=194.90

proj. studnia typowa kanalizacji drenazowej w funkcji studni rozprężnej

istn. budynek szkoły w Paradyżu - wejście do pomieszczenia maszynowni

RZĘDNA TERENU PROJ.	197.85	197.88	197.90	198.12
RZĘDNA TERENU ISTN.	197.85	197.88	197.90	198.12
RZĘDNA DNA KANAŁU	196.30	196.32	196.33 196.43	196.62
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.55	1.56	1.57 1.47	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%			27.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x5,9 PVC			PE80 SDR17 PN8 40X2,3 - tłoczna L=23.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	4.00	27.00
	0	2.00	2.00	23.00

S1 S2 S3 B1



Zakład Projektowo Budowlany
"WOJTYŁNAS" Sebastian Wojtyła
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skieniewice
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojlynas.pl
www.wojlynas.pl

AUTOR PROJEKTU

INWESTOR

GINNA PARADYŻ
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

PROJEKT

Nazwa inwestycji:
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

Lokalizacja:
Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Kubiak	LOD/0436/POOS/05	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU

PROFIL INSTALACJI WODY DRENAŻOWEJ NA TERENIE

NR RYSUNKU

IS-02

SKALA

1:100/1:250

DATA

01.07.2014

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY