

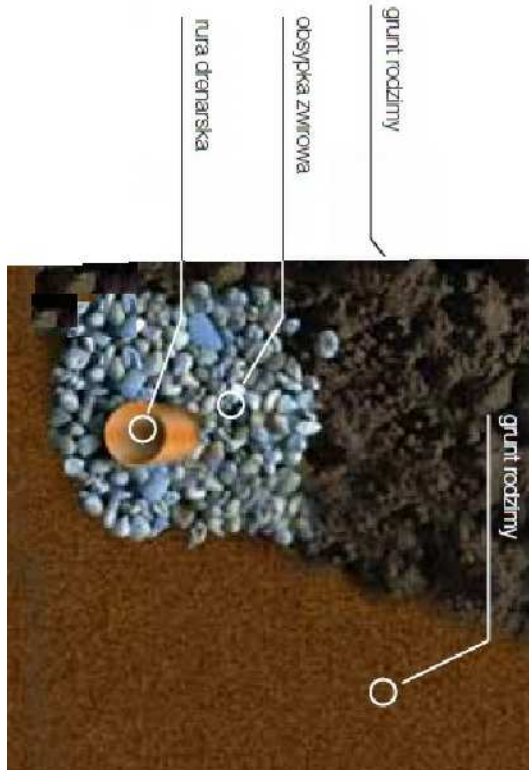
- Uwagi:
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
 - Rzędne ścieki na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zidentyfikować le wysokoścowo wykonując przekopy kontrolne.
 - Profilie rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 - Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezidentyfikowanych ściek których brak u następujących w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów ściek. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami
 -

PROJEKTOWANIE ARCHITECTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A / 14-100 GIWICE
tel. 22 331 80 43
www.abm-jmk.pl
facebook.com/abm.jmk.pl

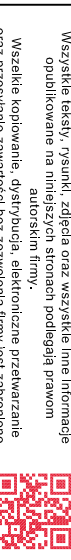
" Remont boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią poliuretanową wraz z wyposażeniem w miejscowość Kamienica"

Nazwa obiektu	
Tereny sportowe	
Adres obiektu	ul. Kamienica 94 48 - 370 Kamienica
Zamawiający	Gmina Paczków ul. Rynek 1 48-370 Paczków
Stanowisko	PROJEKT BUDOWLANY
Budownik	PB
Sanitarna	SANITARNA

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Nr lokat	III.S
Skala	1:500
Wzrost	06/2017
Wykłada rysunek z kolorem i numerem wiersz i kolumny	
umieszczonego w projekcie w miejscowości Paczków	
Imię i nazwisko	Aleksander Mazur
Projektant	SLK4272P/00S/12
Współpraca	



Wszystkie treści, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje	
opracowane przez autorstwa firmy,	
Wszelkie kopowania, rozpowszechnianie, przekazywanie	
innych osób bez zgody autora jest surowo zabronione.	



POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m n.p.m.	istn. studnia betonowa Proj. włączenie do kanatu Dż200, Rz.d.=262.24 Proj. włączenie kanatu Dż200, Rz.d.=262.34
PROJ. RZĘDNA TERENU	263.74	Proj. włączenie kanatu Dż200, Rz.d.=262.31 proj. studnia betonowa
RZĘDNA TERENU ISTN.	263.74	istn. studnia
RZĘDNA DNA KANAKU	262.24	
NAZIOM	1.30	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	15.2m	
ODLEGŁOŚCI	15.2	
HEKTOMETRY	0.0	

istn. studnia betonowa Proj. włączenie do kanatu Dż200, Rz.d.=262.24 proj. studnia tworzywowa 4, Rz.d.=261.85 proj. studnia tworzywowa Ø600 z osadnikiem h=0,5m Proj. włączenie kanatu Dż126, Rz.d.=262.36	263.74	263.74	263.74	262.24	1.30	1.50	0.5%	15.2m	15.2	0.0
Proj. włączenie kanatu Dż126, Rz.d.=262.39	263.71	263.68	263.66	262.41	1.12	1.32			9.4	2.5
proj. studnia tworzywowa Ø425	263.68	263.66	263.63	262.41	1.07	1.27			13.4	4.4
Proj. włączenie kanatu Dż126, Rz.d.=262.43	263.63	263.63	263.63	262.43	1.03	1.23			4.0	2.6
proj. studnia tworzywowa Ø425	263.63	263.63	263.63	262.43	0.98	1.18			5.0	17.8
proj. studnia drenarska Ø315	263.63	263.63	263.63	262.43	0.82	1.05			22.4	17.8
proj. studnia drenarska Ø315	263.63	263.63	263.63	262.43	0.95	1.05			44.8	17.8
proj. studnia drenarska Ø315	263.63	263.63	263.63	262.43	0.95	1.05			67.2m	17.8

proj. studnia tworzywowa Ø425 Proj. włączenie do kanatu Dż200, Rz.d.=262.36	263.74	263.74	263.74	262.36	1.18	1.38	0.5%	44.8m	44.8	0.0
proj. studnia drenarska Ø315	263.74	263.74	263.74	262.36	1.02	1.15			44.8	0.0

proj. studnia tworzywowa Ø425 Proj. włączenie do kanatu Dż200, Rz.d.=262.39	263.71	263.71	263.71	262.39	1.12	1.32	0.5%	44.8m	44.8	0.0
proj. studnia drenarska Ø315	263.71	263.71	263.71	262.39	0.97	1.10			44.8	0.0

proj. studnia tworzywowa Ø425 Proj. włączenie do kanatu Dż200, Rz.d.=262.41	263.68	263.68	263.68	262.41	1.07	1.27	0.5%	44.8m	44.8	0.0
proj. studnia drenarska Ø315	263.68	263.68	263.68	262.41	0.92	1.05			44.8	0.0

proj. studnia tworzywowa Ø425 Proj. włączenie do kanatu Dż200, Rz.d.=262.43	263.66	263.66	263.66	262.43	1.03	1.23	0.5%	44.8m	44.8	0.0
proj. studnia drenarska Ø315	263.66	263.66	263.66	262.43	0.88	1.01			44.8	0.0

