

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z UKŁADEM PODCZYSZCZANIA

SKALA 1:100

KOLEKTOR ISTNIEJĄCY BETONOWY DN600mm
DO WYMIANY

ZAKRES PARKINGU I CHODNIKA DO ODTWORZENIA

Wylot prefabrykowany DN800mm wg KPED 02.16
posadowienie na żwirze płukany zagęszcz. + kraty

obrukowanie skarpy – kamień /spoiny cem./

balustrada zabezp. stalowa h=1,1m
pomalowana antykorozyjnie oraz żółtą emalią

poziom wody aktualny /2017.08/

poziom wody gruntowej /nawiercony/

Wypełnienie przestrzeni kamieniem płukany
frakcja 16÷32mm, miąższość min. 0,3m

Ścianka oporowa –wysokość oczepu 5cm od wylotu
Grodzice stalowe długości 3m i szerokości 3m

Istn. kabel telekom.

Istn. kabel eNN

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.30		122.77		122.60		122.55		122.50		122.45		122.57
Rzędna dna kanału	120.24		120.34 119.31		120.36		120.38		120.40		120.42		120.45
Zagłębienie dna kanału [m]	1.06		2.43		2.24		2.17		2.10		2.03		2.12
Odległości [m]		22,5m		4,0m	2,8m	2,8m	3,5m		11,5m				
Średnice, materiał	WIPRO DN800												
Spadek			0,45%				0,6%				0,25%		
Długość trasy [m]	0.00		22.50		26.50		29.30		32.10		35.60		47.10

W

Si

S

OW2

OW1

D2

D1

1:100

1:100

SAN

SYSTEM

SAN-System

SYSTEM

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

<div>Wykonawca:</div> <div>SAN- SYSTEM</div> <div>ul. ul. Mazurska 30A</div> <div>19-400 Olecko</div>	<div>OBIEKT: Budowa separatora ścieków deszczowych z systemem podczyszczania przy Parku Kopernika z ul. Kilińskiego i Parkowej w Elku</div> <div>INWESTOR: Gmina Miasto Elk, 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4</div> <div>TEMAT: Profil podłużny kanalizacji deszczowej z układem podczyszczania</div>			Skala
				1:100
				Nr rys. 2
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2017r.
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2017r.	
Asystent Projektanta				

Skala
1:100

Nr rys. 2

Podpis