


Odwodnienie liniowe 1 - L=58,00 m					
L.P.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	IŁOŚĆ
-	-	mm	mm	mm	szt.
1	ścianka czołowa pełna	-	160	160	1
2	koryto betonowe z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	160	8
3	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	160-166	1
4	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	166-172	1
5	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	172-178	1
6	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	178-184	1
7	koryto betonowe z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	184	8
8	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	184-190	1
9	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	190-196	1
10	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	196-202	1
11	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	202-208	1

Odwodnienie liniowe 1 - L=58,00 m					
L.P.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	IŁOŚĆ
-	-	mm	mm	mm	szt.
12	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	208-214	1
13	koryto betonowe z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	214	8
14	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	214-220	1
15	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	220-226	1
16	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	226-232	1
17	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	232-238	1
18	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	238-244	1
19	koryto betonowe z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	244	8
20	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	244-250	1
21	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	250-256	1
22	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	256-262	1

Odwodnienie liniowe 1 - L=58,00 m					
L.P.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	IŁOŚĆ
-	-	mm	mm	mm	szt.
23	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	262-268	1
24	koryto betonowe ze spadkiem 0,6% z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	268-274	1
25	koryto betonowe z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	1000	160	274	6
26	koryto betonowe z betonu włókniściego, zawierającego mikrozbrojenie z włókna poliolefinowego, z zatrzaaskowym mocowaniem rusztu side-lock, z blokadą antywłamaniową	500	160	274	1
27	studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	160	500	1
28	ścianka czołowa z kręcem DN100	-	160	274	1
29	Syfon DN100 poziomy do studzienek	-	-	-	1
30	Uchwyty montażowe	-	-	-	116
31	ruszt żelwny, szczeliny SW 14 mm, z powłoką KTL	500	149	20	116
32	blokada z tworzywa, czarna ze śrubą, do pokryw perforowanych ocynk./niezrdz., oraz uszczelnienia, przelotowych ocynk.	28	117	40	57

PROJEKT WYKONAWCZY				
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski			
Zeszyt 2:	ZENWĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Temat rys.	ODWODNIENIE LINIOWE 1 ZESTAWIENIE LEMENTÓW		Skala ----- Nr rys. S-21	
Inwestor	 ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski			
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄGÓREK		ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, / fax 41 242 18 03	
Instalacje sanitarne		nr rys. _____		podpis _____
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOS/09		
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK/0021/POOS/08		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Marzec			
Opracował:	mgr inż. Anna Czyżewska			

ul. Sandomierska 26A
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03