



POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

- KOLEKTOR ZBIORCZY DRENAŻOWY Z RUR DRENARSKICH KARBOWANYCH PVC-U Dn160 mm Z OTWORAMI 2,5x5,0 ORAZ FILTREM Z WŁÓKNA SYNTETYCZNEGO
- SIĘGACZE Z RUR DRENAŻOWYCH j/w Dn80 mm
- WSZYSTKIE SIĘGACZE Dn80 mm MALEŻY POŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŁĄCZNIKÓW Dn160/Dn80
- KONCÓWKI SIĘGACZY ZAKOŃCZYĆ TYPOWĄ ZAŚLEPKĄ
- POŁĄCZENIE RUR DRENAŻOWYCH PRZY POMOCY TYPOWYCH ZŁĄCZEK
- SIĘGACZE DRENAŻOWE UKŁADAĆ CO 5,0m ZE SPADKIEM 0,5%

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

POZIOMI PORÓWNAWCZY		545,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJ.			Zaslepka
RZĘDNA TERENU ISTN.			Złącza
RZĘDNA DNA KANAŁU			Złącza
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Złącza
SPADKI, DŁUGOŚCI			Złącza
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Złącza
ODLEGŁOŚCI			Złącza
HEKTOMETRY			Złącza

Biuro projektowe		Inwestor	
"NORDA"		URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU	
Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych i Inżynierii Środowiska		ul. Baszkińska 4, 43-370 Szczyrk	
Rozdział projektu		PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt		PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU	
Tytuł rysunku		PROFIL PODUZIANY DRENAŻU	
Funkcja		Specjalność	
Opis		Nazwa	
Projektant		Instalacja	