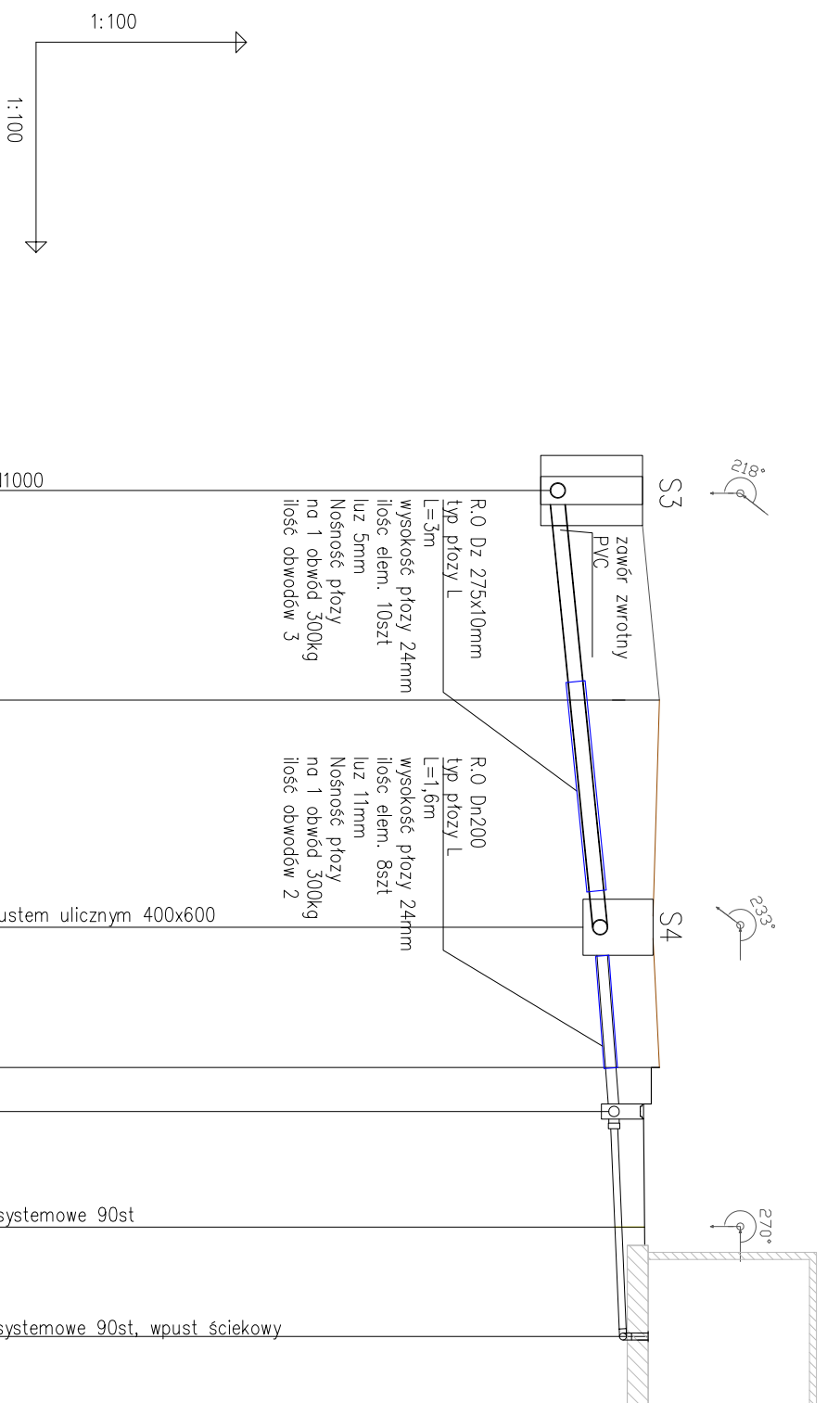


PROFIL PODŁUŻNY – INSTALACJA KANALIZACYJNA ODPIŁYW Z TACY ODCIEKOWEJ I STACJI DO STUDNI S3



POZIOM PORÓWNAWCZY

330.00 m n.p.m.

[illegible]


UWAGA:

istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia

nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje

rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi

skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym

		43-300 BIELSKO-BIALA, ul. SPORTOWCOW 11, TEL./FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: Gmina Ustron 43-450 Ustron, Rynek 1			
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zlnyhan lokalizacji stacji zlewniej szkiełkow w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakupy inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Szkiełkow”			
Tytuł opracowania: "Zlnyhana lokalizacji stacji zlewniej szkiełkow w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakupy inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Szkiełkow"			
Stadium: Projekt budowlany		Rys.: m 4.2	
Rysunek: Profil podluzny - instalacja kanalizacyjna - odpływ z tacy odciekowej do studni S3			
Zespół projektowy: Numer uprawnień: Specjalność: 60/777 B-B Instalacje wod.-kanalizacyjna w zakresie: studni			
Autor: mgr inż. Teresa Szendol		Skala: 1:100	
mgr inż. Sylwia Sakka-Pysz		Instalacje wod.-kanalizacyjna w zakresie: studni konstrukcji i po-budowlana w organizmiznym zakresie: obiekty budowlana gospodarki wodniej i inżynieria wodnych w pelnym zakresie	
Opracował: inż. Bartolomej Szendol		Data: 08.2018	