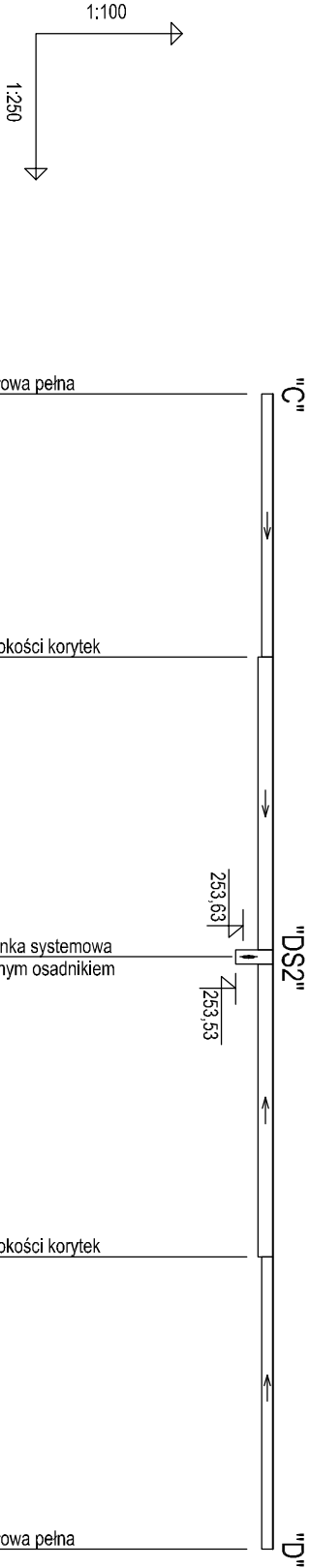


POZIOM PORÓWN. 249,00 m n.p.m.				
1	PROJ. RZĘDNA TERENU	254,05	254,05	ścianka czołowa pełna
2	RZĘDNA DNA KORYTEK	253,90	253,85	zmiana wysokości korytek
3	ZAGŁĘBIENIE DNA KORYTEK	0,15	0,20	proj. studzienka systemowa z ocynkowanym osadnikiem
4	MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	korytka z PE-PP, B=0,16m, H=0,15m L=1,0m, z rusztem poliamidowym kl. B125, L=9,00m	korytka z PE-PP, B=0,16m, H=0,20m L=1,0m, z rusztem poliamidowym kl. B125, L=10,00m	zmiana wysokości korytek
5	KILOMETRY	-19,00	-10,00	ścianka czołowa pełna



POZIOM PORÓWN. 249,00 m n.p.m.				
1	PROJ. RZĘDNA TERENU	254,04	254,04	ścianka czołowa pełna
2	RZĘDNA DNA KORYTEK	253,89	253,84	zmiana wysokości korytek
3	ZAGŁĘBIENIE DNA KORYTEK	0,15	0,20	proj. studzienka systemowa z ocynkowanym osadnikiem
4	MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	korytka z PE-PP, B=0,16m, H=0,15m L=1,0m, z rusztem poliamidowym kl. B125, L=9,00m	korytka z PE-PP, B=0,16m, H=0,20m L=1,0m, z rusztem poliamidowym kl. B125, L=10,00m	zmiana wysokości korytek
5	KILOMETRY	-19,00	-10,00	ścianka czołowa pełna

LEGENDA:

- projektowane odwodnienie liniowe
- teren istniejący
- teren projektowany

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontroli w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Podczas prowadzonych prac wykopowych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne biegnące równoległe do projektowanych sieci oraz na fundamenty istniejącego budynku oraz ogrodzenia.
- Przed wykonaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu (odwodnienia terenu) należy zweryfikować rzędne niweleju terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów. Na istniejącej podziemnej sieci uzbrojenia terenu (jeżeli wystąpi w terenie) założyć rury ochronne dwudzielne stalowe w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją, gdy odległość pionowa między tymi przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 m dla wodociągu oraz 0,2 m dla gazu. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej średnicy rur przewodowych i głębokości ich posadowienia.
- Założyć rury ochronne Awla na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych (jeżeli wystąpią w terenie) w miejscu skrzyżowania z projektowanymi rurociągami.
- Projektowane odwodnienie liniowe z tworzywa szluzowego PE-PP łączone systemem pło-ro-wpust o szerokości B=0,16m, głębokości korytek H=0,15m i 0,20m, długości korytek 1,0m. Korytka z tworzywa PE-PP. Ruszt korytek kratowy poliamidowy B125. Odwodnienie liniowe zakończone systemową studzienką z osadnikiem, z której to wody deszczowe zostaną odprowadzone do kanalizacji deszczowej. Korytka układać na podkładzie betonowym z betonu C30/37 grubości min 10 cm. Montaż odwodnienia wykonać zgodnie z wytycznymi producenta urządzeń.
- Odtworzyć nawierzchnię terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Oznaczenia na rysunkach:
DS1, DS2 - projektowane studzienki systemowe odwodnienia liniowego
A, B, C, D - punkty charakterystyczne projektowanego odwodnienia liniowego

PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
przy Zespole Szkół Podstawowych w Szczeblicach przy ul. Szkolnej 6; parcele nr 290/1

Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice	Branża		INSTALACJE	
	Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA LINOWEGO
	Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA LINOWEGO	Nr rysunku	3.3
	Nr rysunku	3.3	Data	lipiec 2016

FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA	
44-295 Nowa Wieś, ul.Rybnicka 10	
tel. (0-32) 430 00 81	
Nr ewid. DG-643/93	
www.wand2.pl	
biuro@wand2.pl	
Podziałka:	
1:100/250	
Nr arkusza	