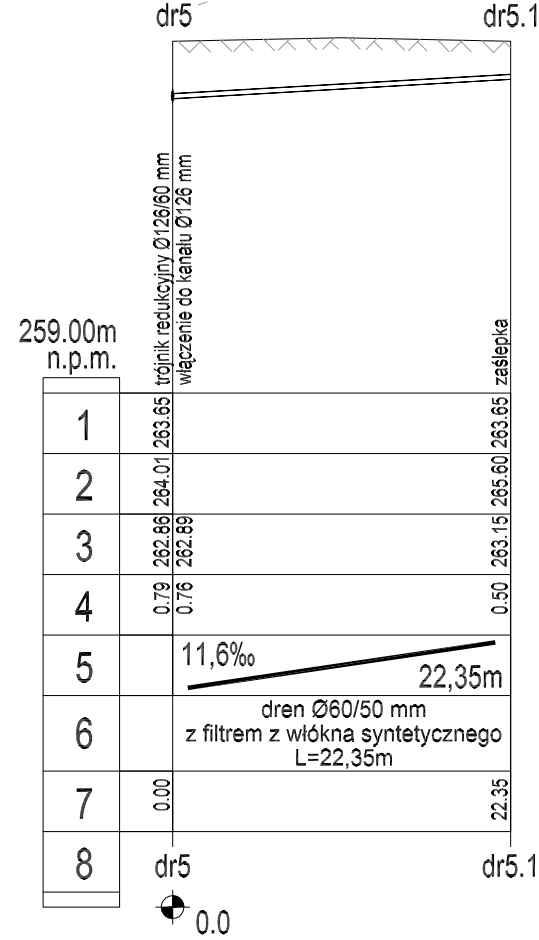
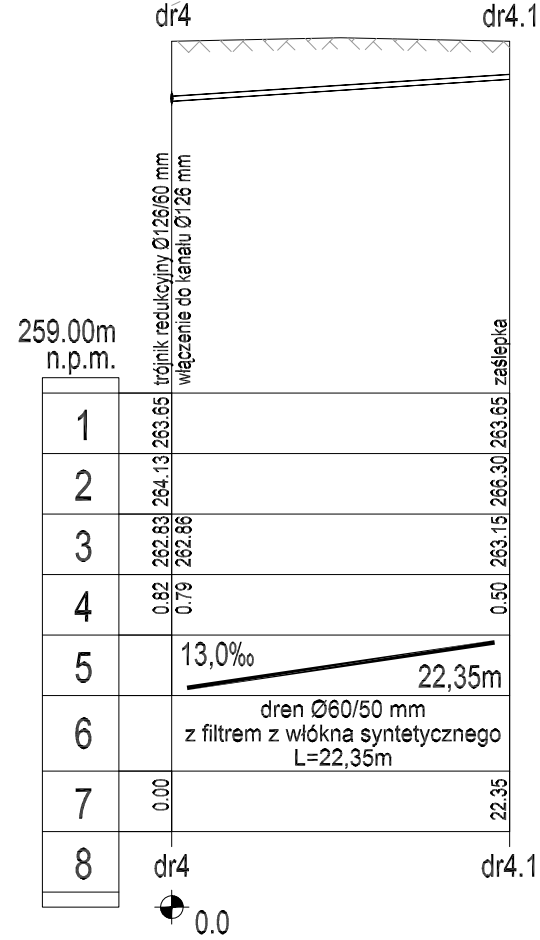
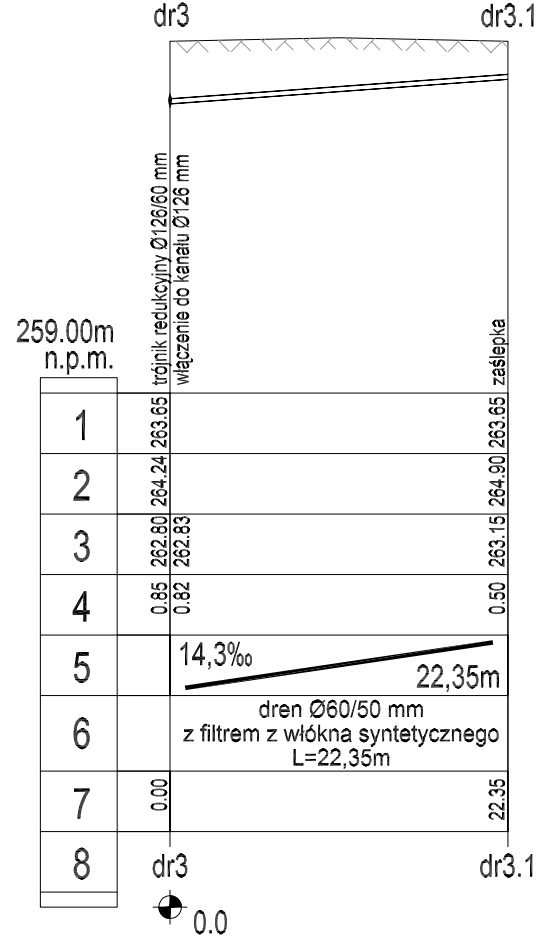
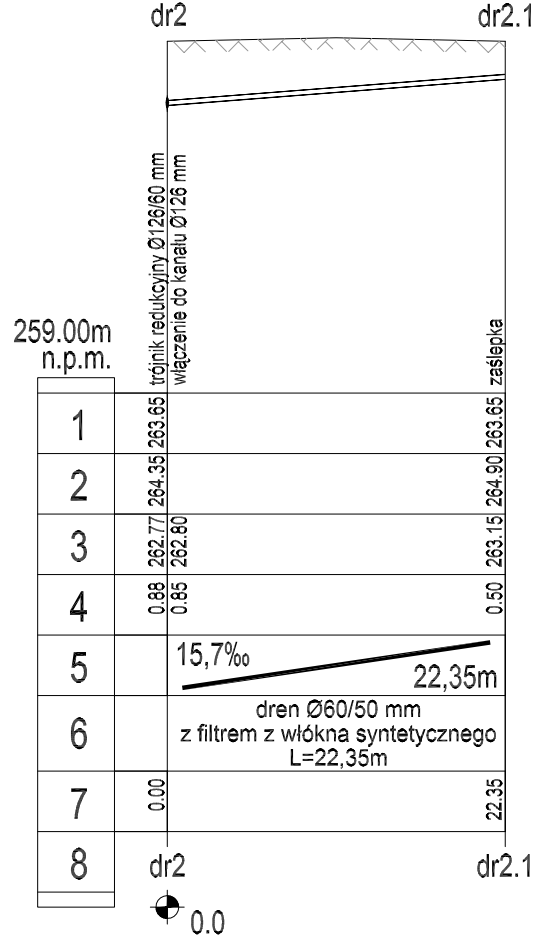
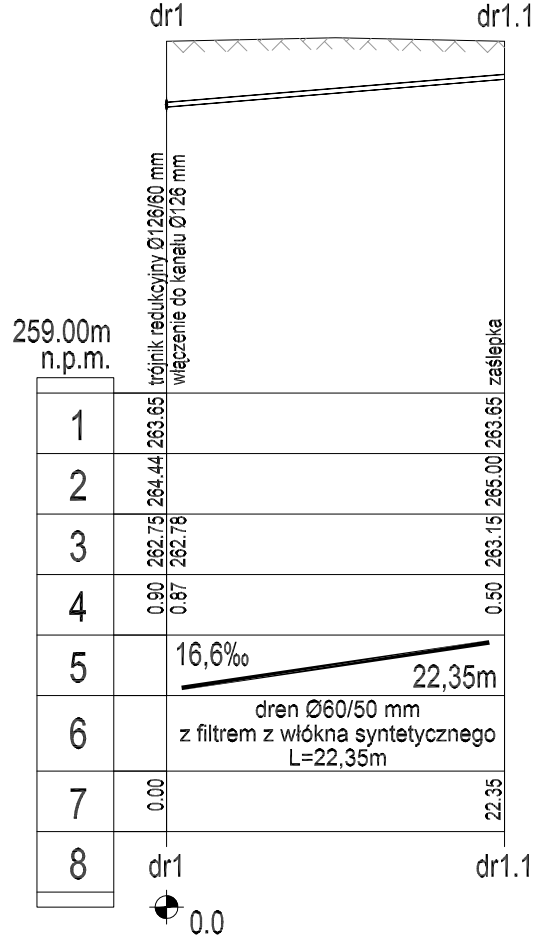
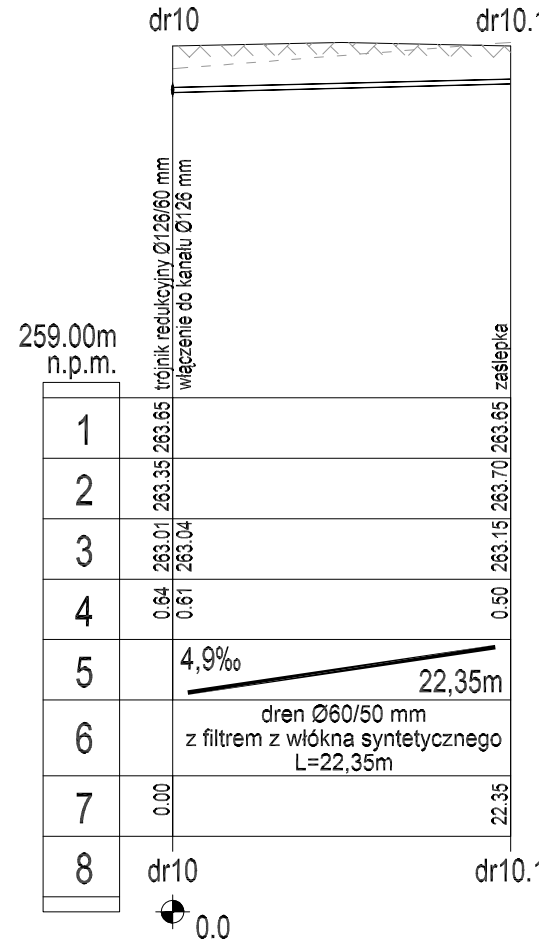
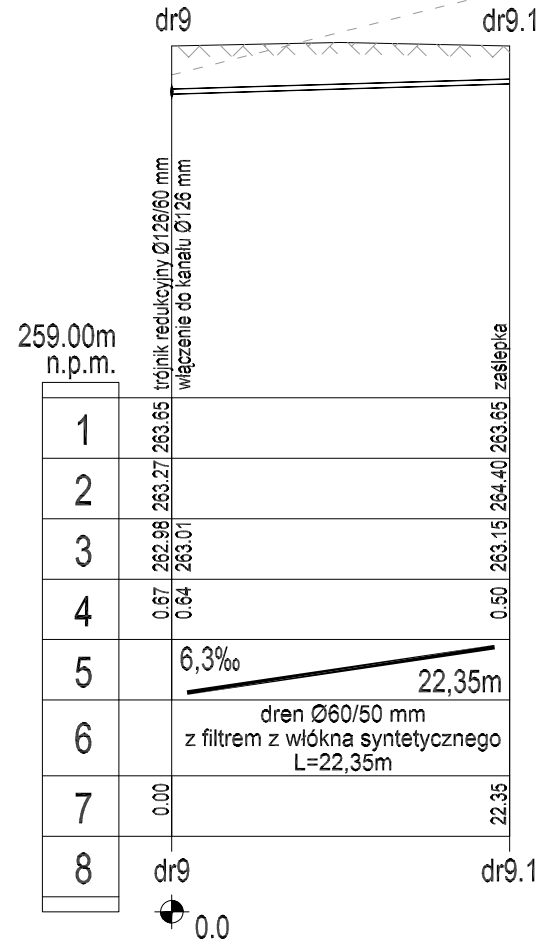
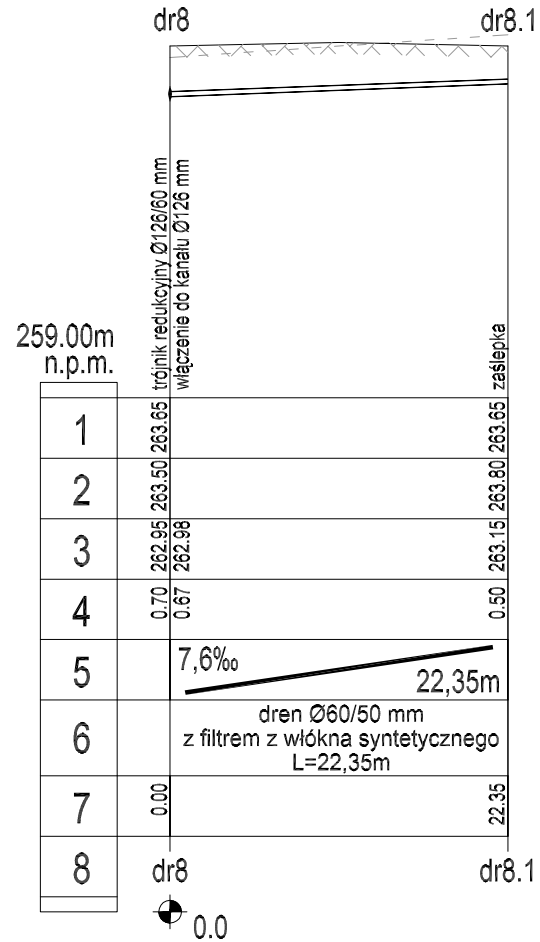
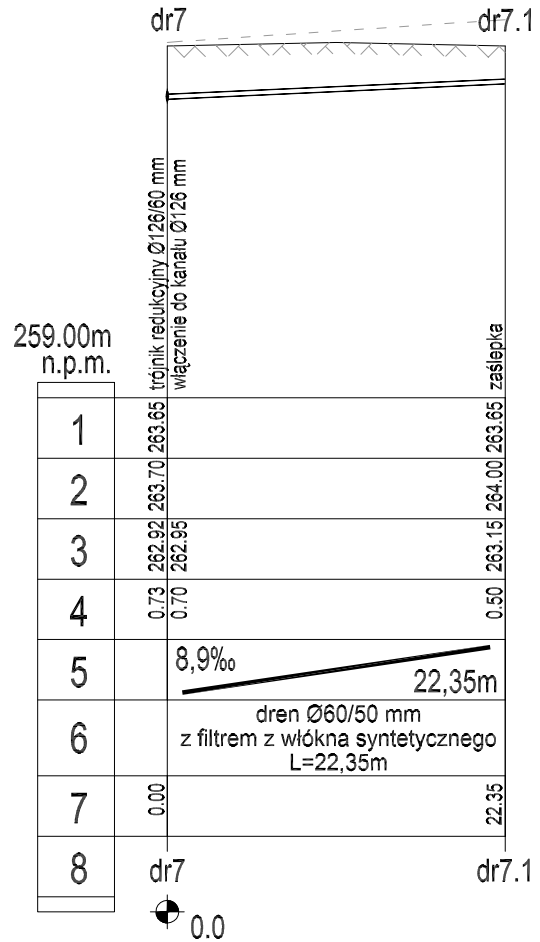
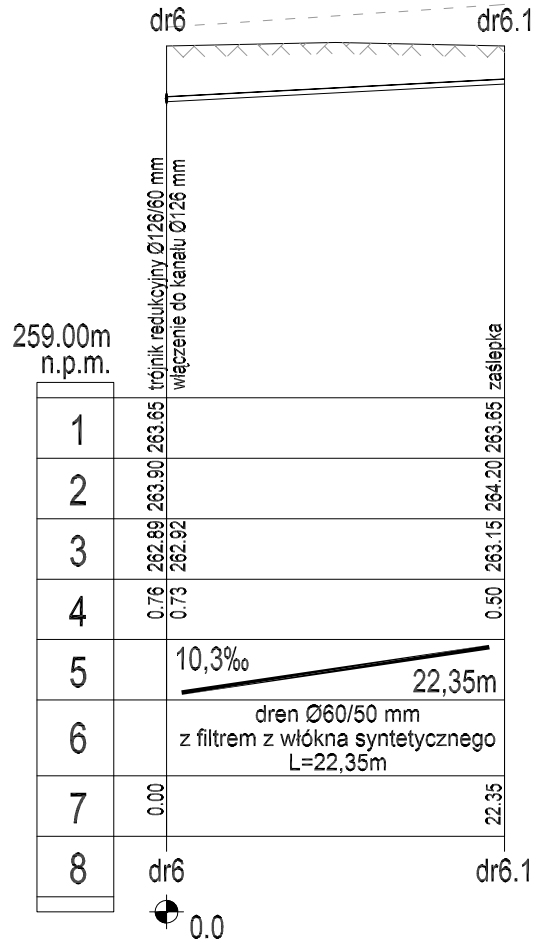
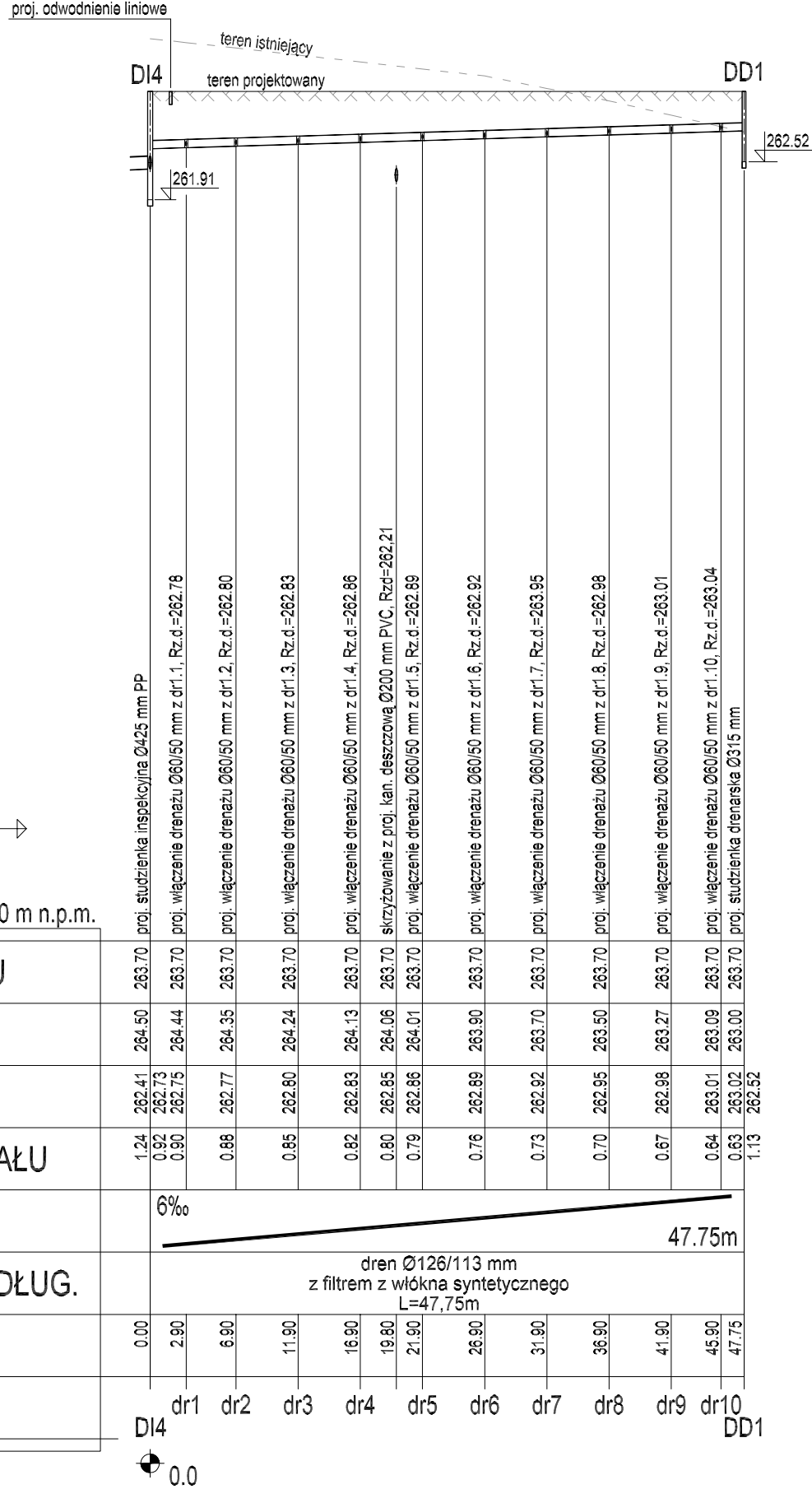
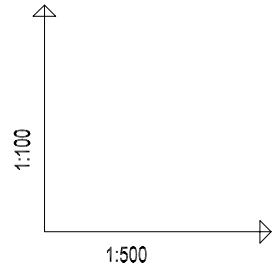


POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.		
1	PROJ. RZĘDNA TERENU	263.70
2	RZĘDNA TERENU ISTN.	264.50
3	RZĘDNA DNA KANAŁU	262.41
4	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.24
5	SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰
6	ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUG.	dren Ø126/113 mm z filtrem z włókna syntetycznego L=47,75m
7	ODLEGŁOŚCI	0.00
8	KILOMETRY	0.00
Generacja rysunku 7.35 (www.ecs-gal.com.pl)		



LEGENDA:

- projektowane przewody kanalizacji deszczowej
- projektowane przewody drenarskie
- teren istniejący
- teren projektowany

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie pokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny 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.
- Przed wykonaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu (drenażu) należy zweryfikować rzędne niwelety 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) złożyć 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.
- Złożyć rury ochronne Arota na istniejących kablach energetycznych i telekomunikacyjnych (jeżeli wystąpią w terenie) w miejscu skrzyżowania z projektowanymi rurociągami.
- Projektowane przewody kanalizacji deszczowej grawitacyjnej układane metodą tradycyjną (wykop) należy wykonać z rur PVC-U Lite kielichowych z uszczelką gumową z wydłużonym kielichem SN8 np. firmy Wavin, Gamrat, Funke. Projektowane rury drenarskie należy wykonać z rur drenarskich z filtrem z włókna syntetycznego PCV-U o średnicach jak na rysunku, łączone za pomocą systemowych złączek i trójników oferowanych przez producenta rur, produkcji np. WAVIN.
- Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne "DI" - Ø315 mm PP. Studzienki kanalizacyjne drenarskie "DD" - Ø315 mm PVC. W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o minimum 100 mm ponad poziom gruntu. W terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu.
- Odtworzyć nawierzchnie terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Oznaczenia na rysunkach:
 - DI1... - projektowana studzienka kanalizacyjna inspekcyjna
 - DD1 - projektowana studzienka kanalizacyjna drenarska
 - dr1... - punkty charakterystyczne projektowanego drenażu

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SŁAWOMIR PODESZWA 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25; TEL.: 502242832			
Opracował: mgr inż. Sławomir PODESZWA		Nr uprawnienia: upr. bud. SK/3522/PODS/11; nr ewid. SK/15/7322/11	
Inwestor: URZĄD GMINY GASZOWICE 44-293 Gaszowice, ul. Rydułtowska 2		Nr proj.: 28 / 15 / PJS	
Nazwa inwestycji: PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERNICY PRZY UL. WOLNOŚCI 41		październik 2015 r.	
Nazwa Opracow.: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODWODNIENIA TERENU ORAZ DRENAŻU		Nr rys.: 3.2	
Nazwa rys.: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU		Skala: 1:100/500	