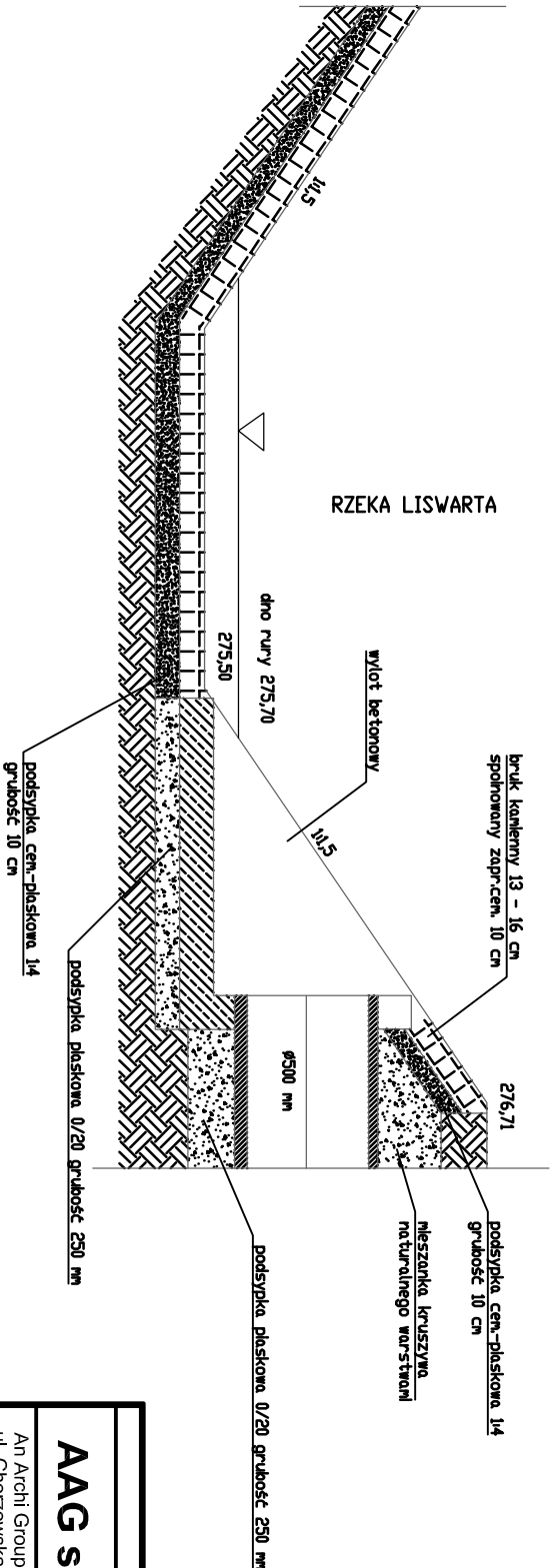
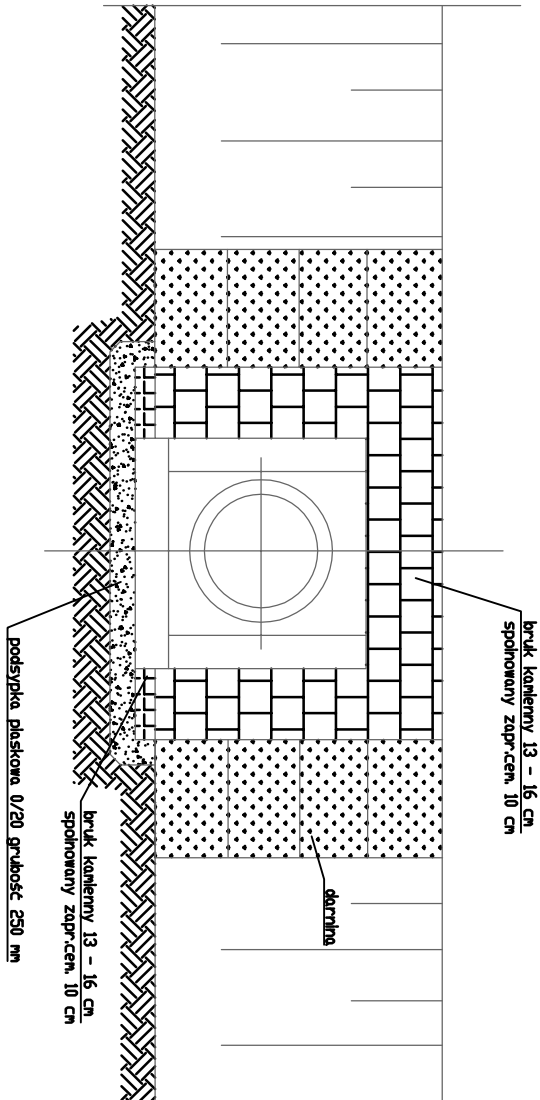


# WYLOT PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI Ø 500 mm



LEGENDA	
DD01	proj. studzienka kanalizacyjna
DR01	proj. studzienka kanalizacyjna rewizyjna
SEP	proj. separator koalescencyjny
Bud_Kan	proj. wyjście kanalizacji z budynku mieszkalnego
Z1	proj. zation wodociągu/węzeł wodociągowy
ZAS2	proj. zasawa
ZV	proj. wylot ze zbiornika wodnego
WYLOT	proj. wylot do rzeki
VD01	proj. wpust drogowy

## UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11 PN16
- Proj przewody kanalizacyj wykonane z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8 z wydłużonym kielichem
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
- Na trasie wodociągu, 30cm od jego górnej krawędzi, ułożyć taśmę oznaczeniową PVC z wkładką metalową o szerokości 20cm koloru zielonego, która należy połączyć z metalowym elementem oznaczeniowym wodociągowej
- Dokładna rzędna włączenia do istn. wodociągu ustalić na montażu.
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
- Przekroczenie przewodami ścian budynku, studzienek kanalizacyjnych należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce płaskowej o grubości min. 30cm
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m, przewody ułożone powyżej odcieplić warstwą żużlu
- Rzędne wjazdów studzienek, skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanego terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Istniejące kable elektryczne oraz telekomunikacyjne w miejscu skrzyżowań z projektowanymi cięgami kanalizacyjnymi zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu „Arota”
- Przejścia proj. przewodów pod fundamentami zabezpieczyć rurami ochronnymi stalowymi
- Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wyniary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrzyć łącznie z projektantem innych branż
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
- Rozpatrzyć łącznie z planem sytuacyjnym oraz schematami

Nazwa inwestycji:		Projektant instalacji wod.-kan.:	
Zaplanowane w ramach części podziemno-wschodniej skrzyżowanie ulic Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie, obejmujące: budowę parkingu wraz z układem dróg dojazdowych i przebudowę jezdni z DVI 905, budowę ciągów komunikacji pieszej i pieszo-rowerowej, budowę placu z fontanną i placu zabaw, budowę zbiornika wodnego, budowę maszynowni fontanny, budowę urządzenia wody oraz sieci kanalizacyjnej, wewnętrznych linii zasilających i sieci oświetlenia zewnętrznego		mgr inż. Piotr Kurzbauer inż. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej nr 207102	
Adres inwestycji:		Sprawdzający:	
AN Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@an-ag.com.pl www.an-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax [32] 334.71.69		mgr inż. Radosław Radzicki inż. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej nr 403102	
Główny wykonawca:		Skala rysunku:	
ul. Dolna 2, 42-283 Boronów		----	
Szczegół wylotu Ø 500		Numer rysunku:	
Wszerzki niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		WK-10	