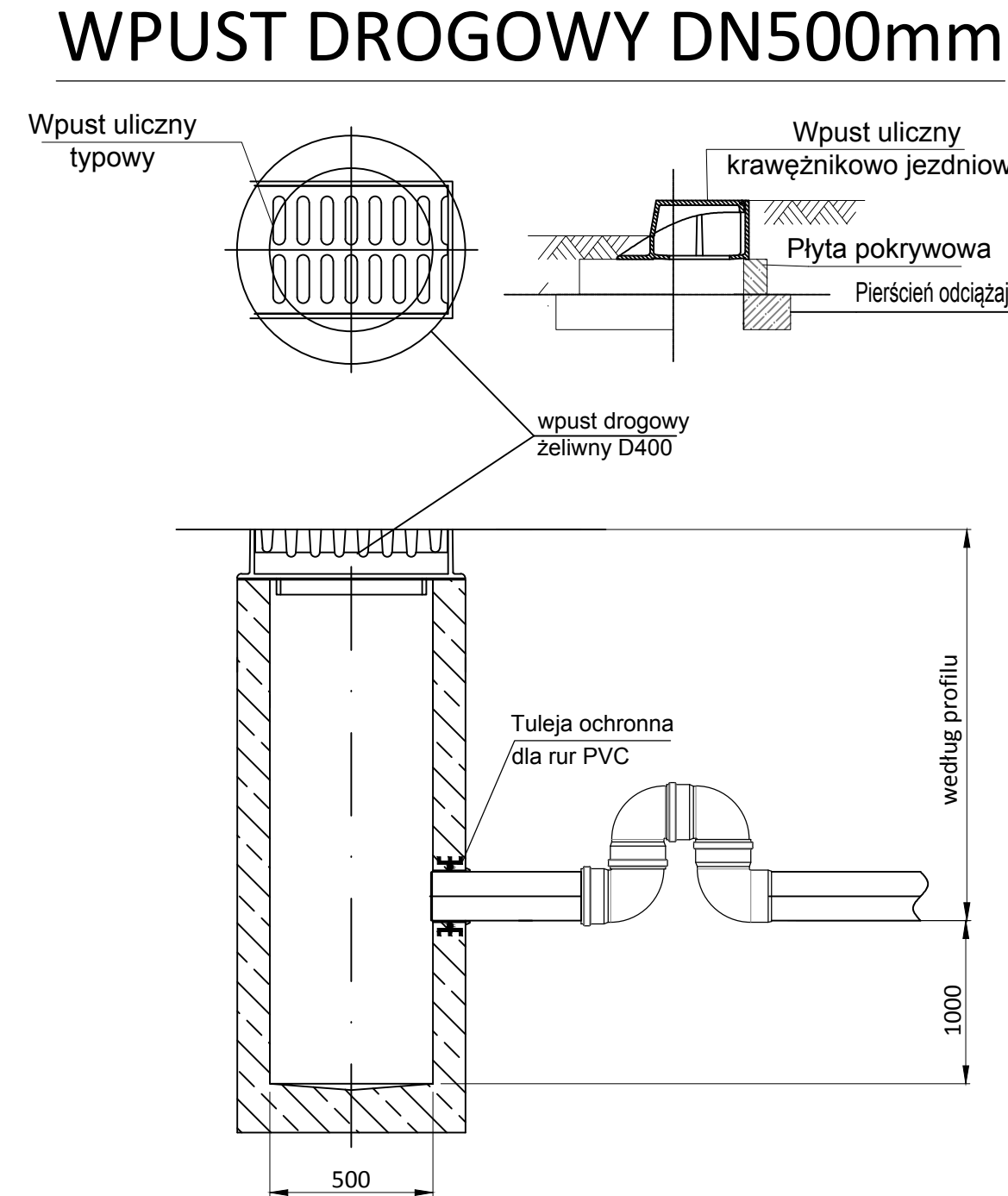
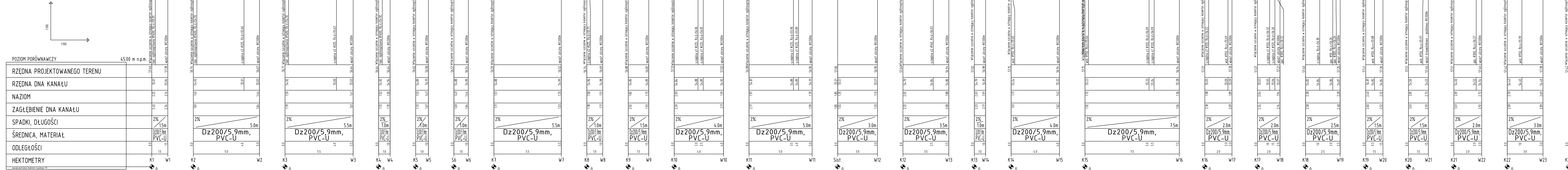


- Uw

- Urządzenie wykonano zgodnie z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie poddane prac prowadzić poprzez mechanizm.
 • Do wykonania sieci należy zastosować rury o średnicach zgodnych z dokumentacją projektową.
 • Rurociąg przed zasypaniem wykopu należy poddać wymagany przepisami próbom oraz zgłosić do odbioru technicznego.
 • Wykonane urządzenia powinny być naniesione na mapy zasadnicze przez odpowiednie służby geodezyjne.
 • Całość robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 • Materiały użyte do wykonania elementów w zakresie niniejszego opracowania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 • Dokładną lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych wykonywanych pod nadzorem właścicieli i użytkowników uzbrojenia.
 • W przypadku wystąpienia kolizji z uzbrojeniem podziemnym nieuwzględnionym w niniejszym opracowaniu, należy skontaktować się z projektantem w celu opracowania odpowiedniego rozwiązania i zlikwidowania kolizji.
 • Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru”, COBRIT INSTAL.
 • Obudowę wykopu poprzeczny w przesłanym okna umożliwiające ominięcie poprzecznych przeszkód.
 • Przeszkody wyznaczone należy zabezpieczyć, poprzez odeskowanie i podwyższenie.
 • Wykopy należy bezwzględnie oznaczyć znakami drogowymi, zabezpieczyć poprzez ustawienie zapór, w przypadku pieszych wykonawców oporzeczanie, w godzinach nocnych wykopy oświetlić.
 • Jeżeli na powierzchni ziemi znajduje się trwała nawierzchnia jak np. bruk, asfalt, beton lub piły, to należy ją rozebrać uważając, aby nie naruszyć i nie rozluźnić pozostałej nawierzchni. Materiał przeznaczony do powierzchni wykorzystania powinien być odłożony i pozostawiony w takim stanie, aby mógł być ponownie użyty do wykonania nawierzchni.
 • Nawierzchnie w miejscu prowadzenia rurociągu należy odwrócić do stanu pierwotnego.
 • Rure należy ułożyć na 15 cm warstwy piaskowej z dwoz i obkasy warstwa 30 cm piasku z dwoz.
 • Pozostała część wykopu zasypać należy piaskiem wg PN-86/B-02480 o wilgotności zbliżonej do optymalnej, bez frakcji pylastych, kamieni, gruzu, gliny, humusu, odpadów i części roślin, grunt wydobyty z wykopu nie spełniający tych wymagań musi być zastąpiony piaskiem dwozowym.
 • Podjęcie obiekty i zarys należy zgłosić do właściciela zagęszczenia i w znaczącym zgodnie z PN-B-04481:1988 w wysokości 0,98 w jeźdźkach, parkingach i chodnikach oraz 0,95 w terenie zielonym.
 • Dopuszcza się zastosowanie metody bezwykopowej po uprzednim uzgodnieniu technologii z projektantem, inwestorem i inspektorem nadzoru.
 • Rury ułożyć zgodnie z planem sytuacyjnym i ze spadkami podanymi na profilu podłożnym.
 • Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
 • Włączenie projektowanego przykanalika do kanalizacji ogólnospławnej murowanej o średnicy Dn1400mm na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Strzałkowej należy wykonać poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie uszczelnienia np. typu RTR-B firmy Integra Gliwice. Włączenie musi zostać zrealizowane poprzez licowanie do góry istniejącej rury.
 • Włączenie projektowanego przykanalika do kanalizacji ogólnospławnej o wymiarach 250x380 na odcinku od ul. Strzałkowej do ul. Strzeleckiej należy wykonać poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie uszczelnienia np. typu RTR-A firmy Integra Gliwice. Włączenie musi zostać zrealizowane poprzez licowanie do góry istniejącej rury.



Główny Wykonawca						BiuRO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.					
wykonawca											
FGB		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych		ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 Burm@fgk.pl www.fgk.pl							
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	NAZWA ZADANIA						
PROJEKTANT	mgr. inż. Paweł Kwiattkowski	* up. nadany bez sp. WP/91515/PDGO/13		02.2017	Rozbudowa SPP ulicy Rybaków w miejscowości Białaczka						
PACOWAŁ	-	-	-	02.2017							
					NAZWA OPRACOWANIA						
PAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Skoczko	* up. nadany bez sp. WP/9146/PDGO/09		02.2017	PW						
OWNICZA	ARKUSZ NR 1	SKALA:	1:100/100	Profilę podłużne przyanalizacji							
				RU-137/PIM/16/TW/L							
				STRONA 2							