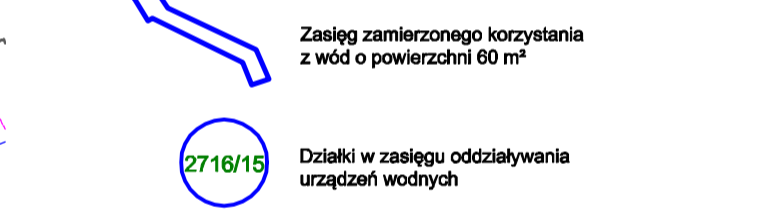
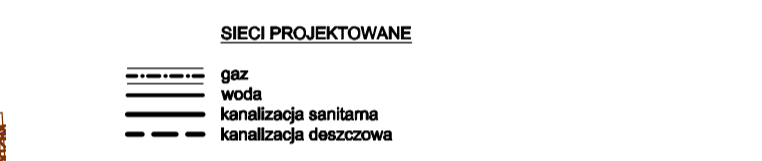


- ### LEGENDA
- proj. osie jezdni i zjazdów
 - proj. krawężnik betonowy / kamienny najazdowy:
 - 20x22 cm wyniesiony 6 lub 8 cm ponad poziom nawierzchni
 - 20x22 cm wyniesiony 1 lub 2 cm ponad poziom nawierzchni
 - 20x22 cm wtopiony
 - proj. obrzeże betonowe / kamienne bariera ochronna
 - proj. drenaż
 - proj. koryto betonowe typu górskiego
 - proj. odwodnienie liniowe klasy minimum C250
 - proj. wpusty deszczowe przy korytach typu górskiego
 - proj. wpusty deszczowe na jezdni i miejscach postojowych
 - proj. skrzynki odpływowe odw. liniowego
 - proj. rzędne wysokościowe nawierzchni jezdni i m-sc post. / pochylni do garaży podziemnych
 - proj. utwardzenie terenu naw. z kostki brukowej
 - proj. jezdnie naw. z kostki brukowej
 - proj. zjazdy do posesj nawierzchnia z kostki brukowej
 - proj. pochylnie do garaży podziemnych nawierzchnia ryflowana z betonu cementowego
 - proj. zjazdy do garaży podziemnych naw. z kostki brukowej / ryflowana z betonu cementowego
 - proj. opaski nawierzchnia z kostki brukowej / betonu cementowego
 - proj. miejsca postojowe o szer. 2,70m / 3,80m (dla niepełnosprawnych) / 2,50m nawierzchnia z kostki brukowej
 - proj. chodniki naw. z kostki brukowej
 - proj. skarpa o pochyleniu 1:1,5

- ### UWAGI
- M-sca postojowe wydzielić kostką odmiennego koloru niż kolor nawierzchni.
 - Kolorystyka, materiał i rodzaj kostki brukowej wg wskazań branży architektonicznej.
 - Pozostałe elementy zagospodarowania wg opracowania branży architektonicznej.



EKO EKOID 40-302 Katowice ul. gen. H. Le Ronda 76 zał: 2	
Temat: Opierat wodoprąpny na odbudowę urządzenia wodnego w km 0+205 bieżniennego dieku oraz na odwodnienie wód opadowych z terenu działek o nr ew. 8268 oraz 8269 poprzez odbudowywany wylot	
Data: 06-2020r	Skala: 1:500

uwagi: projekty budowlany służy w szczególności do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jakiegokolwiek zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta wszystkie elementy konstrukcyjne wykonac zgodnie z projektem konstrukcji instalacje wewnętrzne wykonac zgodnie z projektemi branżowymi dokumentacje należy traktować łącznie, tzn. wszystkie rysunki + opis wykonac zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i wymaganiami producenta w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek błędów w dokumentacji należy bezwzględnie powiadomić projektanta

Jednostka projektowa:
FORMA S.C. T. Bilewicz, R. Kuberski
 ul. Bracka 28A
 40 - 858 Katowice
 dokumentację wykonano przy pomocy programu ArchiCAD

adres: ul. Wilowa, Szczycik; działki nr: (fr.) 8269, 8268, 2811/11 oraz 2809/8

nazwa: BUDOWA ZESPOLU DWÓCH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z WIELOSTANOWISKOWYMI GARAZAMI PODZIEMNYMI, USŁUGA W PARTERZE BUDYNKU B, INFRASTRUKTURA DROGOWA I TECHNICZNA ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITECTURY		projekt: PR1096_PB
projektant: mgr inż. Tomasz Cejny	nr uprawnień: SLK4301/FWOS/12	data: 02.2020
specjalność: sanitarna	nr uprawnień: SLK5467/FWOS/14	data: 02.2020
skala: 1:500	nr rys: PB.IS.01	
tytuł: INSTALACJE SANITARNE - SIECI ZEWNĘTRZNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		nr strony: