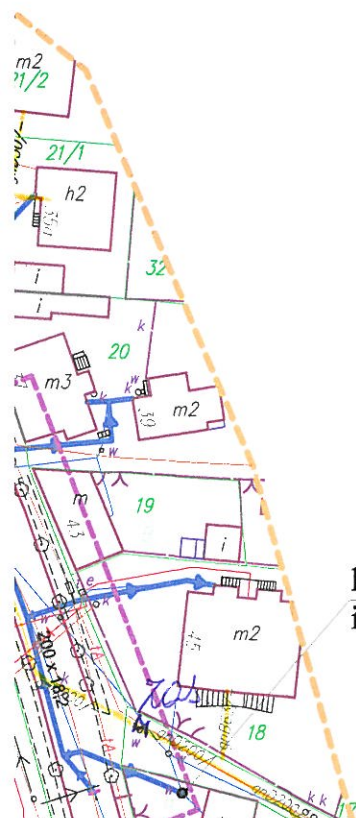


ia - włączyć
wody

koniec opracowania - włączyć do
istn. studzienki wodomierzowej



koniec opracowania - włączyć do
istn. studzienki wodomierzowej

OZNACZENIA:

- projektowana sieć rozdzielcza wodociągowa PE100 SDR11 Dy160x14,6 PN16,
- w1,...,w67 - projektowane węzły sieci wodociągowej rozdzielczej,
- Hn1-80 - projektowany hydrant naziemny Dn80 wraz z zasuwą odcinającą,
- Z1 - projektowane zasuwy odcinające,


LEGENDA

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej
- średnica, spadek oraz kierunek spływu ścieków
przepływ, dł. odcinka sieci

Załącznik do pisma
z dnia 28.04.2020
PSG ZA.0168.763.160075003.20
sieć graw. m/c

UWAGI

- Zgodnie z warunkami ZiK o numerze ET/835/4364/2015 z dnia 23.10.2015 r. kanalizację grawitacyjną należy wykonać z rur PCV, grubościennych z wydłużonym kielichem. Minimalna średnica przykanalików powinna wynosić $\varnothing 200$ mm.
- Projektowaną kanalizację grawitacyjną należy włączyć do istniejącej studzienki w ul. Kilińskiego wskazanej w "Warunkach przyłączenia..."
- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami materiałów oraz pozostałymi rysunkami i uzgodnieniami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, odległości oraz rzędne wyjść kanalizacyjnych z poszczególnych budynków (należy bezwzględnie dowiązać się do istniejących wyjść przykanalików z budynku oraz szamb).
- Do projektowanych przyłączy oraz sieci kanalizacyjnych stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującym prawem budowlanym.
- Przewody prowadzone poniżej strefy przemarzania gruntu należy zabezpieczyć materiałem ochronnym np: keramzyt, żużel itp,
- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami i normami.
- Prace ziemne przy skrzyżowaniach projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą podziemną należy prowadzić ręcznie w obecności Właściciela (Gestora) danej sieci oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach branżowych. Zaistniałe kolizje rozwiązać bezpośrednio na budowie. W miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem projektowaną sieć prowadzić w rurze ochronnej,
- Nie wyklucza się wystąpienia niezainwentaryzowanych sieci na przedstawionym Przewidywanym Planie Zagospodarowania Terenu.
- Istniejące sieci kanalizacji do wyłączenia z eksploatacji po przebudowie sieci kanalizacyjnej po wcześniejszym uzgodnieniu z ZIK Sp. z o.o. .
- Spadek projektowanych przyłączy do budynków oraz sieci kanalizacyjnych pokazano na profilach (rozwinęciach) kanalizacyjnych.

pracownia:	 AS-Inv Sławomir W 41-800 Zabrze, ul. W 32/376-25-05; ; www.as-inv e-mail: biuro@as
temat:	Projekt budowy sieci kana grawitacyjnej na działce nr 40 74/3, 75 - km. 18 oraz przyłą działkach nr 8/3, 10, 11, 12/3, 30 89, 90, 39/5, 39/9, 42, 43, 44, 45, 4 94/1, 95/1 przy ulicach Niwa, B
inwestor:	Zakład Inżynierii Komu 41-250 Czeladź, ul. E
projektant:	mgr inż. Lubomir Matczyszyn upr. nr 353/71/Kt
wykonął:	Magdalena Kostrzewa upr. nr 533/94
wykonął:	inż. Sławomir Wawrzyniak
sprawdzający:	mgr inż. Anna Surowiec upr. nr 73/96 UW
branża:	sanitarna
stadium:	projekt wykonawczy
temat rysunku:	Projekt zagospodarowani
data:	styczeń 2017
nr projektu:	58/II-