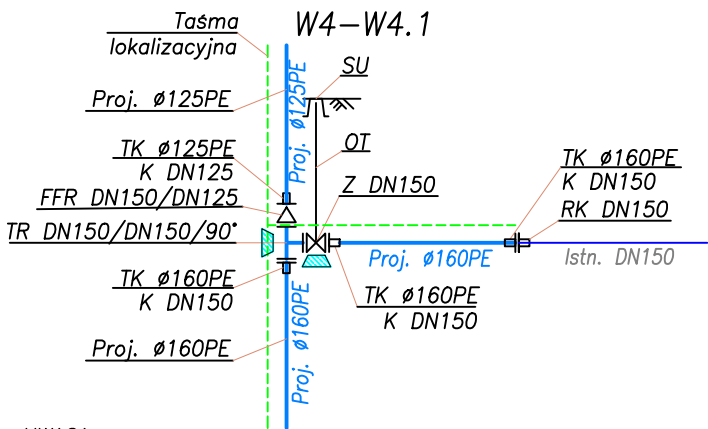
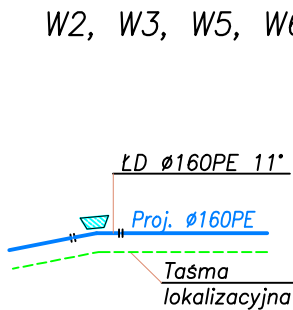
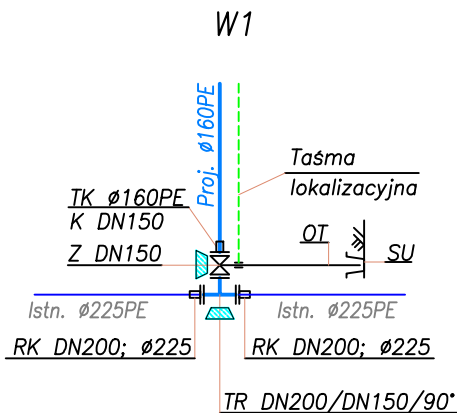
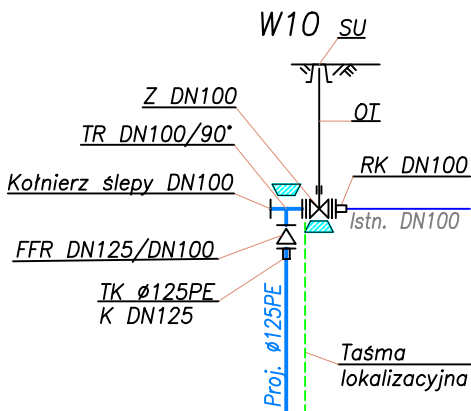
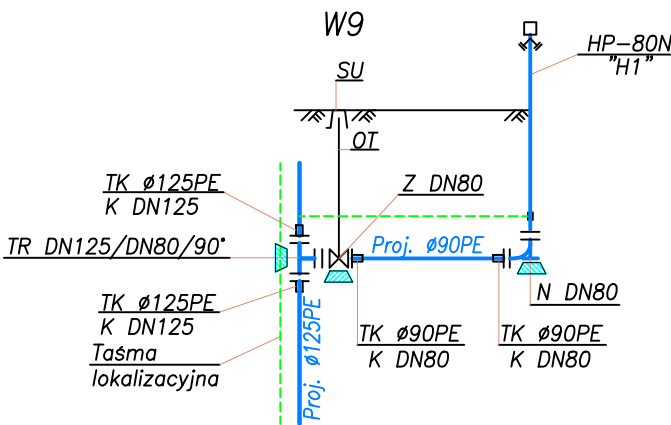
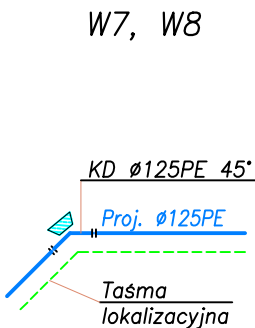


SCHEMAT WĘZŁÓW
WODOCIĄGOWYCH



UWAGA:
Materiał istniejącego przewodu wod. zweryfikować na placu budowy i zastosować odpowiedni rodzaj łącznika kołnierzowego.



UWAGA:
Materiał istniejącego przewodu wod. zweryfikować na placu budowy i zastosować odpowiedni rodzaj łącznika kołnierzowego.

OZNACZENIA KSZTAŁTEK I ARMATURY:

- ŁD Łuk PE do zgrzewania doczołowego
KD Kolano PE do zgrzewania doczołowego
TR Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny
Z Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem
OT Obudowa teleskopowa do zasuw klinowych
SU Skrzynka uliczna do zasuw wodociągowych
TK Tuleja kołnierzowa
K Kołnierz stalowy galwanizowany
RK Łącznik kołnierzowy zabezpieczony przed przesunięciem
FFR Zwężka dwukołnierzowa
N Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką
HP-80N Hydrant p.poż. nadziemny Dn80

UWAGA:

Pod zasuw odcinające w węzłach wykonać bloki podporowe betonowe zgodnie z opisem technicznym.
Skrzynki uliczne zasuw i kolumny hydrantów p.poż. ustabilizować warstwą betonu zgodnie z opisem technicznym.

LEGENDA:

- Istn. przewód wodociągowy
Proj. przewód wodociągowy
Proj. taśma lokalizacyjna
Proj. kolano/łuk PE

Stadium : Projekt techniczny Nasz znak : 220130 Branża : Sanitarna

Temat : Budowa sieci wodociągowej Ø160PE i Ø125PE
Adres : 85-817 Bydgoszcz, rejon ul. Głowackiego i ul. Kołobrzeskiej
dz. nr 2 obręb 0206 Bydgoszcz
dz. nr 16/1, 16/2, 83, 101 obręb 0485 Bydgoszcz
Inwestor : MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY Sp. z o.o.
ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz

Jednostka projektowa : **eco** 80-180 Kowale
TECHNOLOGIE ul. Magazynowa 7

Projekt : mgr inż. Krzysztof Wójtowicz
upr. bud. POM/0035/POOS/09
Specjalność: instalacyjna
Sprawdził : mgr inż. Tomasz Bieniecki
upr. bud. POM/0031/POOS/08
Specjalność: instalacyjna
Opracował : mgr inż. Agnieszka Brzeska

Podpis :

Nazwa rysunku : SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Data : 04.04.2023r. Skala : --- Nr rysunku : W-03