



ENIA:

- ość wodociągowa PE de 90 mm
 - ość kanalizacji sanitarnej PVC de 200 mm
 - ość kanalizacji deszczowej PVC de 315 mm
 - ość złącze wodociągowa PE de 32 mm
 - ość złącze kanalizacji sanitarnej PVC de 160 mm
 - ość złącze kanalizacji deszczowej PVC de 160 mm
- ość drogowego (jedna jezdnia - 2 x 3,0 m)
- ość projektowanego wodociągu do istniejącej sieci
- ość projektowanym kolektorze kanalizacji sanitarnej
- ość projektowanym kolektorze kanalizacji deszczowej
- ość studzienki inspekcyjne (PVC de 200 mm) w przyłączach kanalizacji sanitarnej
- ość studzienki inspekcyjne (PVC de 200 mm) w przyłączach kanalizacji deszczowej
- ość projektowanym kolektorze kanalizacji sanitarnej
- ość projektowanym kolektorze kanalizacji deszczowej

UWAGA:

obszar inwestycji objęty wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę

- W1-W27 punkty węzłowe sieci wodociągowej
- Z1-Z9 załamania na projektowanym wodociągu
- K1-K23 zakończenie zaślepek elektrooporową na przyłączach wodociągowych
- S1stn.1-S1stn.5 istniejące studnie na kolektorze kanalizacji sanitarnej
- D1stn.1-D1stn.5 istniejące studnie na kolektorze kanalizacji deszczowej
- HP1-HP4 projektowane hydranty podziemne DN80 mm instalowane na odgałęzieniu z zasuwą odcinającą
- projektowana zasawa klinowa miękkouszczelniająca Dn80
- drzewa przeznaczone do wycinki
- zawór do nawiercania pod ciśnieniem + zasawa kombinacyjna

Kanalizacja sanitarna		Kanalizacja deszczowa	
Nr studni	Materiał, Średnica	Nr studni	Materiał, Średnica
S1	PVC de 630 mm	D1	PVC de 415 mm
S2	PVC de 415 mm	D2	PVC de 415 mm
S3	PVC de 415 mm	D3	BET 1,2 m
S4	BET 1,2 m	D4	PVC de 415 mm
S5	PVC de 415 mm	D5	BET 1,0 m
S6	PVC de 1000 mm	D6	BET 1,0 m
S7	PVC de 1000 mm	D7	BET 1,2 m
S8	PVC de 415 mm	D8	BET 1,2 m
S9	BET 1,2 m	D9	PVC de 415 mm
S10	PVC de 415 mm	D10	BET 1,0 m
S11	PVC de 1000 mm	D11	PVC de 415 mm
S12	PVC de 415 mm	D12	PVC de 415 mm
S13	PVC de 415 mm		

