



OZNACZENIA:

- istn. przewód wodociągowy $\varnothing 160$
- proj. przewód wodociągowy PE $\varnothing 110RC$ (110x10,0 PN16)
- proj. przewód wodociągowy PE $\varnothing 110$ (110x6,6 PN10)
- proj. przewód wodociągowy PE $\varnothing 90$ (90x5,4 PN10)
- proj. przewód wodociągowy PE $\varnothing 63$ (63x3,0 PN10)
- proj. przewód wodociągowy PE $\varnothing 40$ (40x2,4 PN10)
- proj. trójnik redukcyjny 150/100 kołnierzowy, żeliwny
- proj. trójnik redukcyjny 100/80 kołnierzowy, żeliwny
- proj. trójnik równoprzelotowy 100 kołnierzowy, żeliwny
- proj. trójnik równoprzelotowy 80 kołnierzowy, żeliwny
- proj. złączka kołnierzowa do rur PE 160/150
- proj. złączka kołnierzowa do rur PE 110/100
- proj. złączka kołnierzowa do rur PE 90/80
- proj. hydrant nadziemny $\varnothing 80$
- proj. zasufa wodociągowa miękkouszczelniona, kołnierzowa $\varnothing 150$
- proj. zasufa wodociągowa miękkouszczelniona, kołnierzowa $\varnothing 100$
- proj. zasufa wodociągowa miękkouszczelniona, kołnierzowa $\varnothing 80$
- proj. nawiertka wodociągowa $\varnothing 110/40$
- proj. nawiertka wodociągowa $\varnothing 90/63$
- proj. nawiertka wodociągowa $\varnothing 90/40$
- proj. zaślepka kołnierzowa $\varnothing 90$
- proj. zaślepka kołnierzowa $\varnothing 100$
- prostka żeliwna dwukołnierzowa (30 cm, 40 cm, 50 cm, 2x50 cm lub 1x100 cm) $\varnothing 80$

UWAGA:

*Hydranty umieścić poza pasem przeznaczonym do ruchu samochodowo-pieszego, wzdłuż ogrodzeń, długości odejść hydrantowych dostosować do warunków lokalnych.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI DARIUSZ ŻYMIERCZYKIEWICZ ul. Kościarska 33a, 83-430 Stara Kiszewa tel. 691 454 353			
PROJEKT: Przebudowa sieci wodociągowej w ramach uporządkowania gospodarki wodnej, dz. nr 38/3, 38/5, 44/9, 44/13, 44/19, 44/21, 44/27, 566, 571, 683, obr. geodezyjny Nowa Karczma INWESTOR: Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/GD/2002		--
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	BRANŻA:
mgr inż. ARKADIUSZ MALINOWSKI	294/Gd/2002		sanitarna
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. D. ŻYMIERCZYKIEWICZ			X 2013
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.
Schematy węzłów wodociągowych			13