



Oznaczenia na rysunku

	- przewód wody ppoż.
DN50stal.	- średnica przewodu
	- ist. hydrant wewn.

1) Instalację wodociagową p.poż projektuje się z rur stalowych DN50 (Dz60,3mm) + podejścia do hydrantów przewodami DN25 (Dz 33,7mm).

UWAGA:
 W ramach prac instalacyjnych należy przygotować nowe podejścia pod hydranty. Do czasu wybudowania i uruchomienia nowego przyłącza wodociagowego na cele ppoż. należy pozostawić obecne zasilenie hydrantów z instalacji wody bytowej.

INWESTOR	Gmina Dobra ul. Graniczna 16a 72-003 Dobra	
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Gierek upr. bud. nr ZAP/0091/POOS/13	PODPIS
INWESTYCJA	Zasilenie hydrantów wewnętrznych dla Szkoły Podstawowej w Bezzeczcu.	
ADRES	dz. nr 20/2, 71/3dr, obręb 0001 Bezzecze ul. Górna 3, 71-218 Bezzecze	
RYСУNEK	Instalacja wodociagowa ppoż. - rzut parteru.	
SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	07.2020	S-1