



8	Wiaz 600x600mm	2010	1
7	PS WYWIEWKA - POKRYWA		1
6	PS-Drabinka z podchwyttem	L=2500mm	1
5	Płyta podstawy pompy TP	260x260x35 mm	1
4	Przepustnica SYLAX (dysk nierdzewny)	DN80mm	2
3	Zawór zwrotny Socia 402	DN150mm	1
2	Zawór zwrotny Socia 402	DN80mm	1
1	Pompa TP 80-170	Domyślna	1
Lp.	Nazwa elementu	Typ/długość	Ilość

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84				KOMAProjektowanie i Realizacja Inwestycji s.c.	
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce		Treść rys: Schemat studni z pompą zalewającą		Rodzaj proj. PBW	
Projektował: inż. J. Kozłowski		Upr. bud		Podpis	
Data: 08.2020		GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-róż. w zak. sieć ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2020	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski		LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieć instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: -	
Sprawdził: inż. H. Majewska		131/98/WŁ w spec. instalacji i sieć sanitarnych		Nr rys: 17	