



8	Właz 600x600mm	2010	1
7	PS WYWIEWKA - POKRYWA		1
6	PS-Drabinka z podchwytem	L=2500mm	1
5	Płyta podstawy pompy TP	260x260x35mm	1
4	Przepustnica SYLAX (dysk nierdzewny)	DN80mm	2
3	Zawór zwrotny Socla 402	DN150mm	1
2	Zawór zwrotny Socla 402	DN80mm	1
1	Pompa TP 80-170	Domyślna	1
Lp.	Nazwa elementu	Typ/długość	Ilość

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