

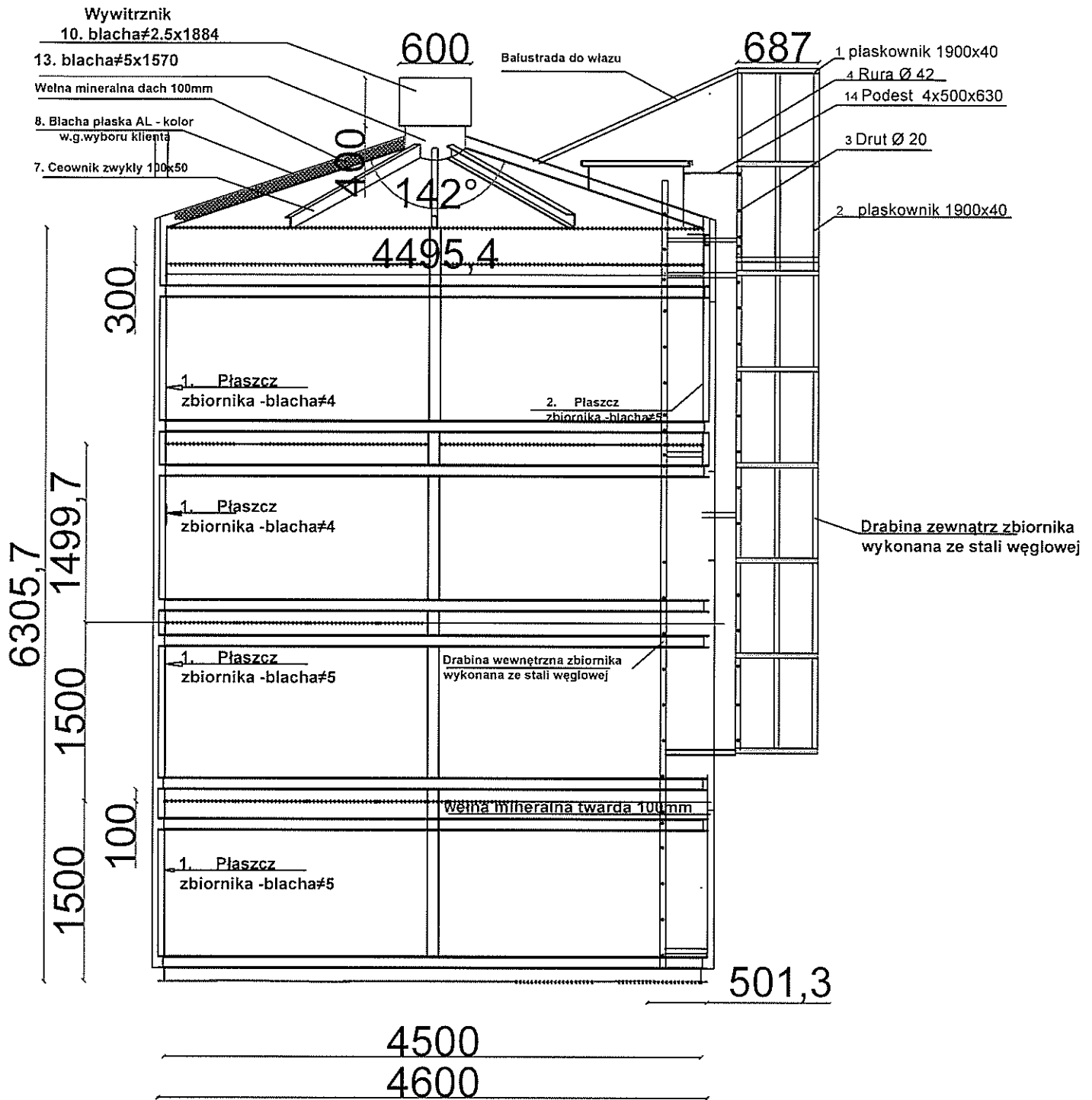
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość	Uwagi
1.	Hydrant nadziemny	DN80	żeliwo szare	2	-
2.	Kolano stopowe	DN80	żeliwo szare	2	-
3.	Rura dwukołnierzowa, L=1000 mm	DN80	żeliwo szare	2	-
4.	Zasuwa kołnierzowa	DN80	żeliwo szare	2	-
5.	Trójnik redukcyjny	Ø110/Ø90	PE-HD	2	-
6.	Skrzyżna do zasuw		żeliwo szare	2	-
7.	Obudowa stała	-	żeliwo szare	2	-
8.	Trzpień	-	żeliwo szare	2	-
9.	Kołnierz stalowy	-	stal ocynkowana	2	-
10.	Tuleja kołnierzowa	Ø90/DN80	PE-HD	2	-

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

PP
PROFI PROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	HYDRANT - SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA	SKALA	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MALANOWIE	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 16, 62-709 Malanów	NR RYS.:	7
ADRES INWESTYCJI	MALANÓW DZ. NR 796 GMINA MALANÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	DATA	30.09.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR UPR.	PODPIS
TECHNOLOGIA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKPI0127/P/POS/14 SPEC. INSTALACYJNA.	
TECHNOLOGIA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKPI0288/POOS/08 SPEC. INSTALACYJNA.	



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		PP PROFI PROJEKT	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	ZBIORNIK RETENCYJNY V = 100 M3	SKALA	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MALANOWIE.	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 16, 62-709 Malanów	NR RYS.:	8
ADRES INWESTYCJI	MALANÓW DZ. NR 796 GMINA MALANÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	DATA	30.09.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR UPR.	PODPIS
TECHNOLOGIA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/028/PW05/14 SPEC. INSTALACYJNA.	
TECHNOLOGIA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/028/PO08/06 SPEC. INSTALACYJNER.	