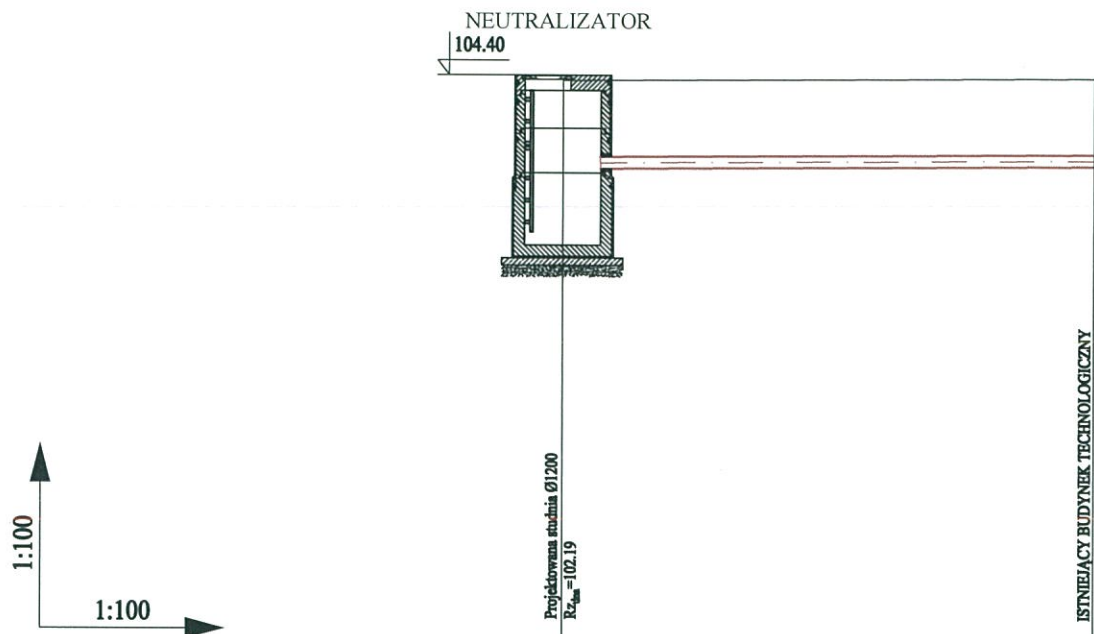


LEGENDA:

— PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA DO NEUTRALIZATORA

Ø160x4,7 PVC-U — ŚREDNICA, MATERIAŁ RUROCIĄGU



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	104.36	104.40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	103.19	103.24
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.17	1.16
SPADEK, DŁUGOŚĆ	0.71%	7.04
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	7.04

S20

S21

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

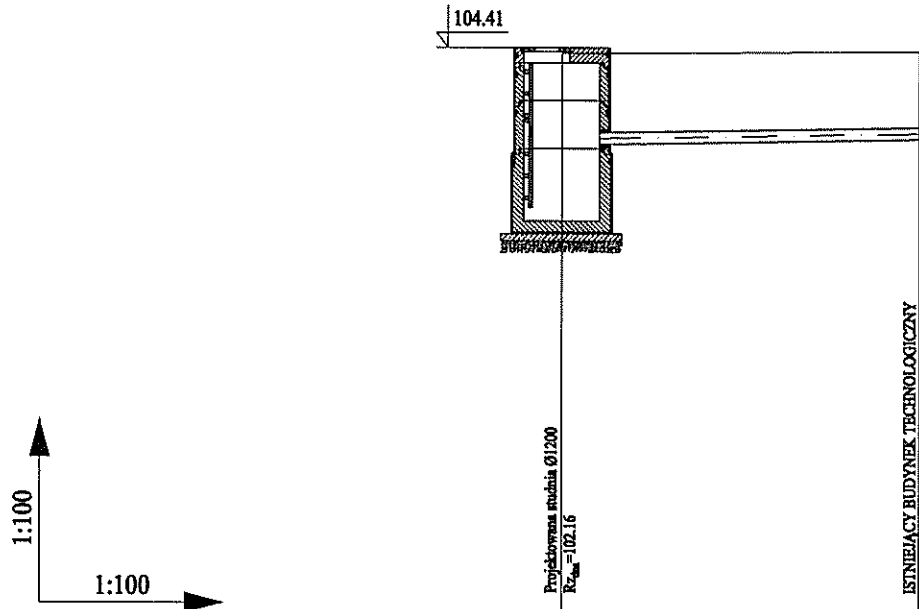
PP
PROFIPROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	Profil przyłącza do neutralizatora	SKALA:	1:100
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	13
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WK/P0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	122
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WK/P0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	

LEGENDA:

— PROJEKTOWANY RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
DO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO Ø1200

Ø160x4,7 PVC-U — ŚREDNICA, MATERIAŁ RUROCIĄGU



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	104.37	104.40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	103.16	103.24
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.21	1.16
SPADEK, DŁUGOŚĆ	1.69%	4.74
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	4.74

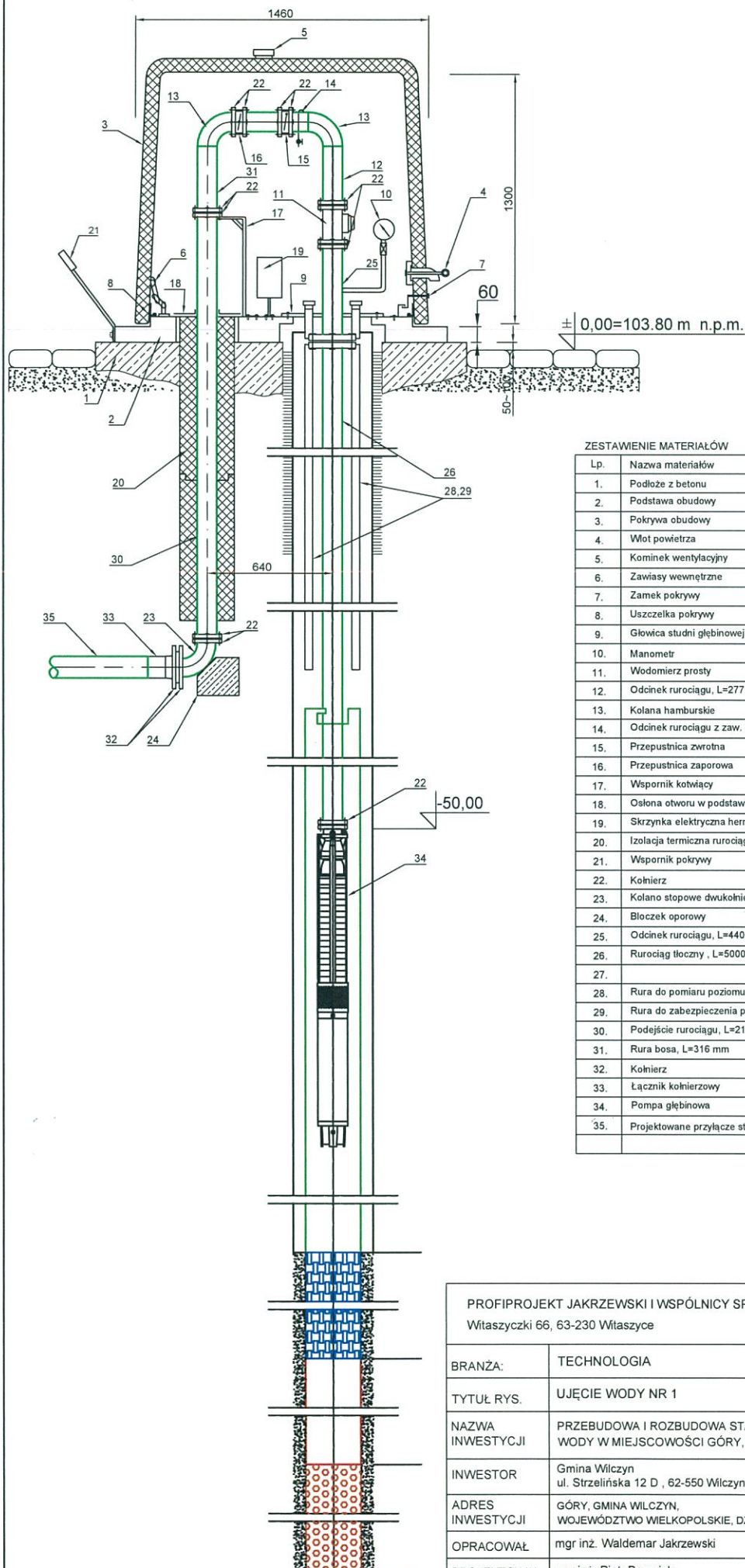
S22

S23

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

PF
PROFIPROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	Profil rurociągu kanalizacji sanitarnej do zbiornika bezodpływowego Ø1200	SKALA:	1:100
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzebińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	14
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	131
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	123



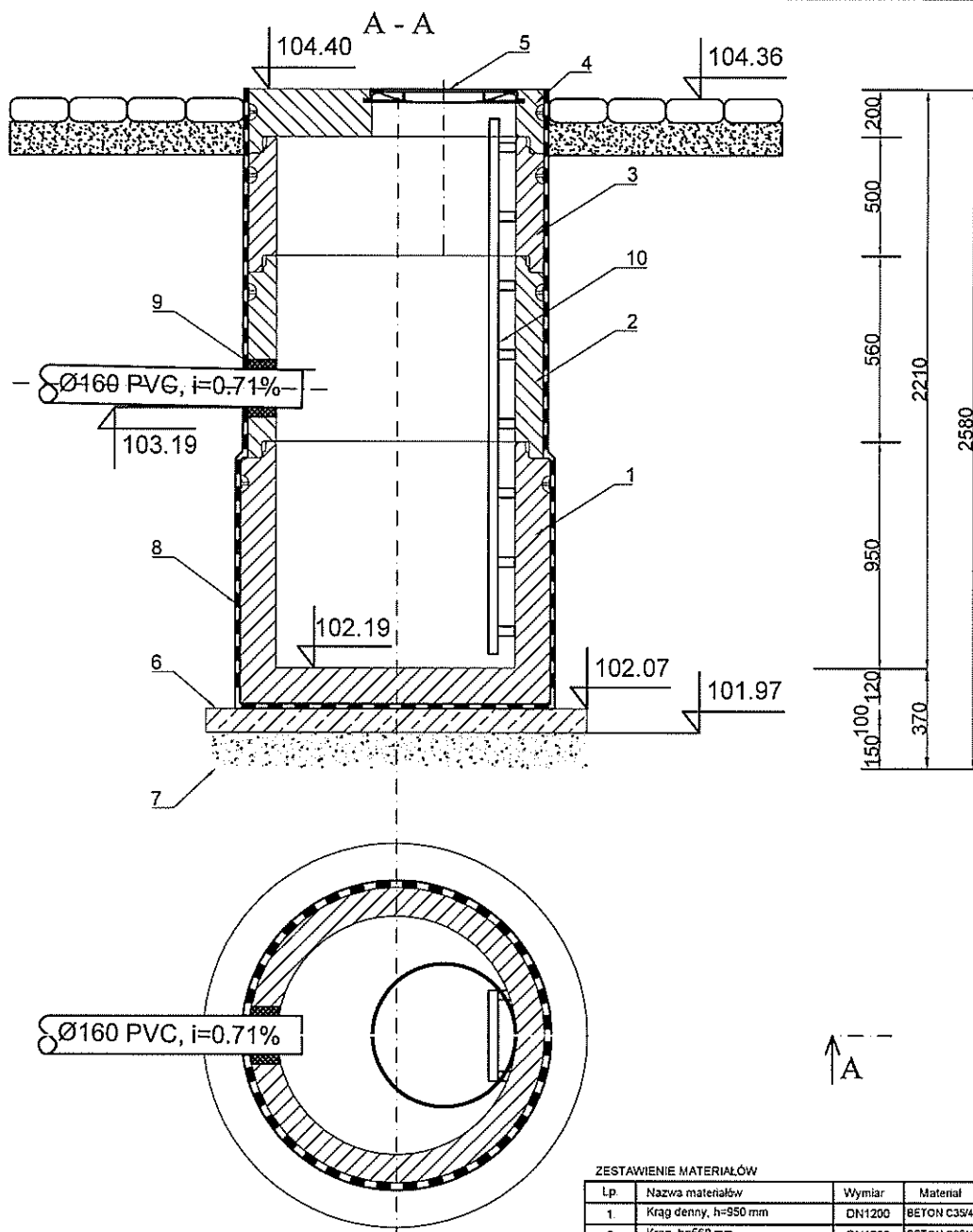
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość	Uwagi
1.	Podłoże z betonu	1860x1300	Beton B-30	1	-
2.	Podstawa obudowy	1860x1100x10	Stal	1	-
3.	Pokrywa obudowy	1340x800x1300	-	1	-
4.	Wlot powietrza	-	-	1	-
5.	Kominiek wentylacyjny	-	-	1	-
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-	1	-
7.	Zamek pokrywy	-	-	1	-
8.	Uszczelka pokrywy	-	-	1	-
9.	Głowica studni głębinowej	-	stal nierdzewna	1	-
10.	Manometr	-	-	1	-
11.	Wodomierz prosty	DN150	-	1	-
12.	Odcinek rurociągu, L=277 mm	DN150	stal nierdzewna	1	-
13.	Kolana hamburskie	DN150	stal nierdzewna	2	-
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czerpalnym	DN150	stal nierdzewna	1	-
15.	Przepustnica zwrotna	DN150	-	1	-
16.	Przepustnica zaporowa	DN150	-	1	-
17.	Wspornik kotwiący	-	stal	1	-
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium	1	-
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U	1	-
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU	1	-
21.	Wspornik pokrywy	-	-	1	-
22.	Kolnierze	DN150	stal nierdzewna	11	-
23.	Kolano stopowe dwukolnierzowe	DN150	żeliwo szare	1	-
24.	Block oporowy	-	Beton B-30	1	-
25.	Odcinek rurociągu, L=440 mm	DN150	stal nierdzewna	1	-
26.	Rurociąg tłoczny, L=50000 mm	DN150	stal nierdzewna	1	-
27.					
28.	Rura do pomiaru poziomu wody	DN32	stal nierdzewna	1	-
29.	Rura do zabezpieczenia pompy	DN32	stal nierdzewna	1	-
30.	Podejście rurociągu, L=2130 mm	DN150	stal nierdzewna	1	-
31.	Rura bosa, L=316 mm	DN150	żeliwo szare	1	-
32.	Kolnierze	DN150	stal nierdzewna	2	-
33.	Łącznik kolnierzowy	Ø160	-	1	-
34.	Pompa głębinowa	-	-	1	Q = 25 m³/h
35.	Projektowane przyłącze studienne	Ø160	PE-HD	1	-

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

PP
PROFIPROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	UJĘCIE WODY NR 1	SKALA:	-
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzebińska 12 D, 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	15
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	



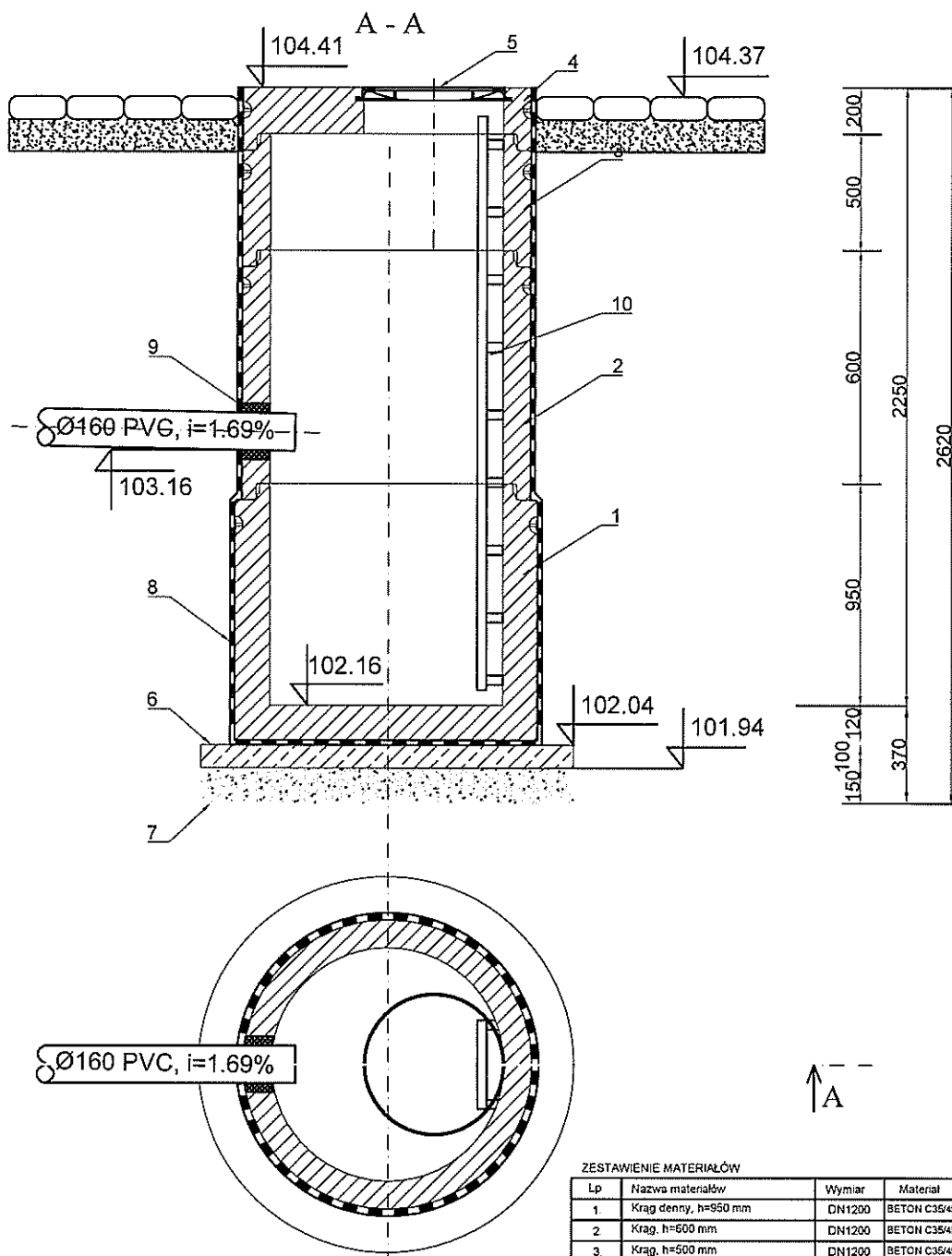
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Krag denny, h=950 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
2	Krag, h=560 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
3	Krag, h=500 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
4	Krag, h=200 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
5	Wiaz kanalowy	DN600	ZELUWO	1	-
6	Plyta fundamentowa, h=100 mm	DN1600	ZELBET C35/45	1	-
7	Podsypka piaskowa, h=150 mm	-	PIASEK	1	-
8	Bitizol 2R + 2P	-	-	1	-
9	Przejście szczelne typu A2	DN 150	EPDM	1	-
10	Drabinka żłazowa, h=2030 mm	-	STAL KWASOCZCZYSTA	1	-

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

PP
PROFIPROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	ZBIORNIK NEUTRALIZATORA	SKALA:	1:30
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzelińska 12 D, 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	16
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WK/P/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WK/P/0288/PWOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Krag denny, h=950 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
2	Krag, h=600 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
3	Krag, h=500 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
4	Krag, h=200 mm	DN1200	BETON C35/45	1	-
5	Wiaz kanalow	DN600	ZELIWO	1	-
6	Plyta fundamentowa, h=100 mm	DN1600	ZELBET C35/45	1	-
7	Podsyпка piaskowa, h=150 mm	-	PIASEK	1	-
8	Bitizol 2R + 2P	-	-	1	-
9	Przejście szczelne typu A2	DN 150	EPDM	1	-
10	Orabinka ziazowa, h=2070 mm	-	STAL KWAŚNOCOPORNA	1	-

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

PP
PROFIPROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY (SZAMBO)	SKALA:	1:30
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełińska 12 D, 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	17
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WK/P0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WK/P0126/PWOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	