

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500 ARKUSZ 1/2

Ozn. konc. zgłoszenia pracy geod.:
Nr roboty wykonawcy:
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Układ współrzędnych:
Oznaczenie granic obszaru opracowania

GKN.6640.969.2017
184/2017
KRZYWE dz. nr 378, 420
201207_2
Suwałki
0013
2000/24
Krańsztaedt 86

Oznaczenie i informacje o szkodzeniach
gruntowych mających wpływ
na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji:

Nie badano

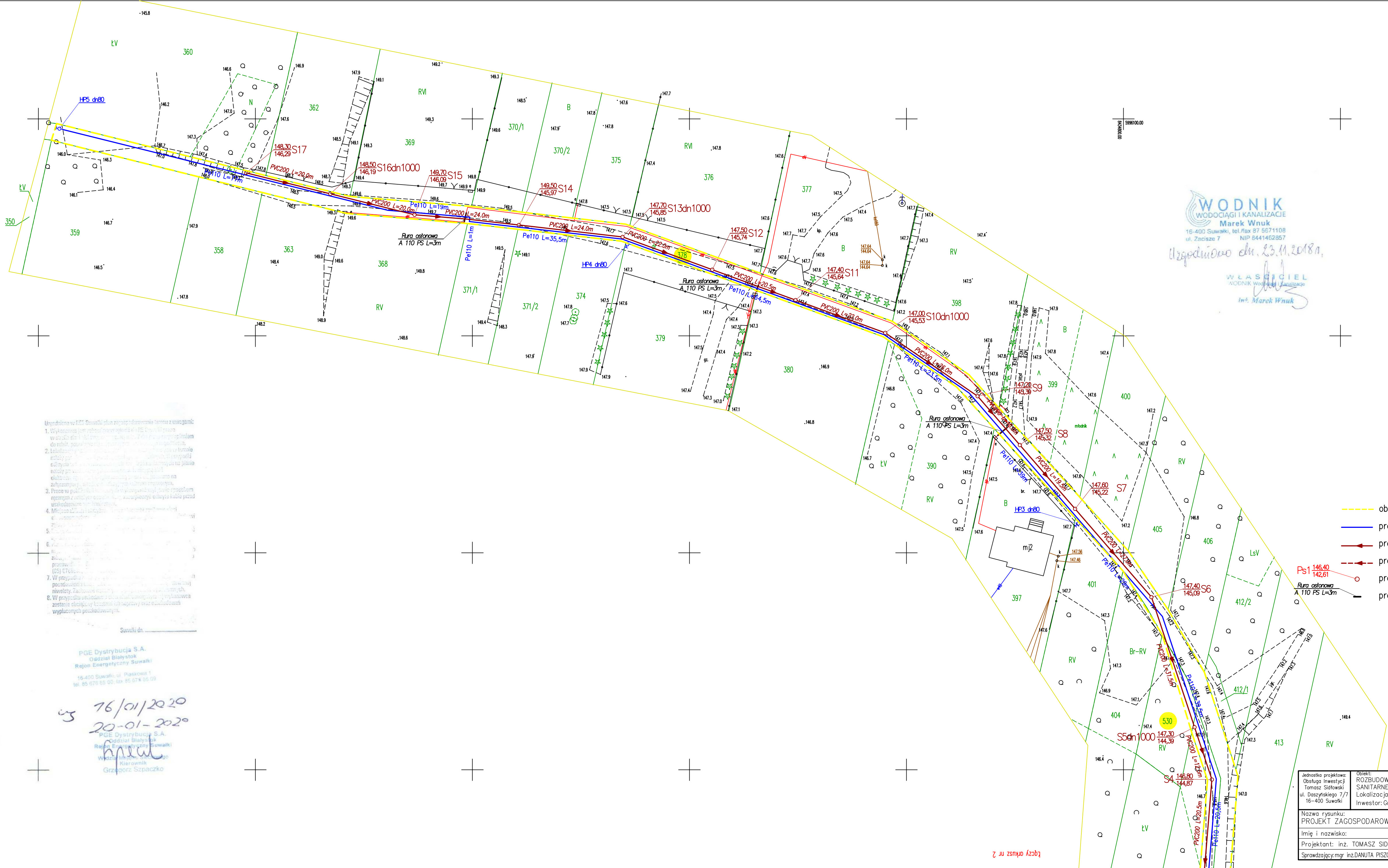
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego,
który nie jest ujętym w bazie danych
ewidencyjnych gruntów i budynków:

Brak

Niniejszą mapę sytuacyjną – wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdanciewicz
nr uprawnień 8070

Mapa aktualna na dzień: 14.07.2017
Data opracowania mapy: 24.07.2017

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdanciewicz
16-400 Suwałki, ul. Kasimierski 71
NIP 844-100-2334 REGON 790123297
tel. 87 566 75 74 kom.606 300 132
geodezja@uukm.pl



WODNIK
WODOCIĄGI I KANALIZACJE
Marek Wnuk
16-400 Suwałki, tel./fax 87 5671108
ul. Zaciśze 7 NIP 8441462857
Uzgodniono dn. 23.11.2018r.
WŁAŚCICIEL
WODNIK WODOCIĄGI I KANALIZACJE
inż. Marek Wnuk

STAROSTA SUWAŁSKI
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki
Dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 06-02-2020
w Starostwie Powiatowym w Suwałkach
znak sprawy: GKN.6630
Zup. STAROSTY
mgr inż. Hanna Wysocka
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

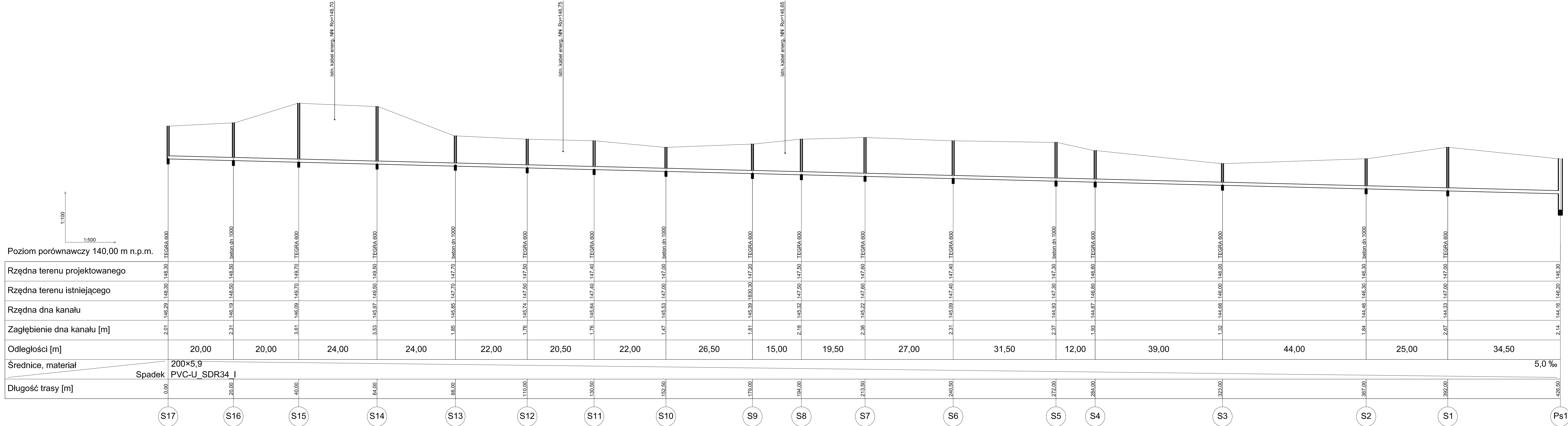
- LEGENDA:
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
 - istniejąca sieć energetyczna
 - istniejąca kanalizacja tłoczna
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca kanalizacja lokalna
 - obszar oddziaływania
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej
 - projektowana sieć ciśnieniowa kanalizacji sanitarnej
 - projektowana pompownia ścieków
 - projektowana rura osłonowa

Powiatowa Sieć Geodezyjna dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny, wykazy do ewidencji materiałów statystycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Identyfikator i ewidencyjny numer zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 2012-2017-1060
Data wykonania operacji technicznej: 2017-08-24
Instytut, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: INSPEKTOR
Wojciech Andrzej Orlowski

PGE Dystrybucja S.A.
Gdańsk Biały Błot
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piłsudskiego 1
tel. 85 676 65 00, fax 85 676 65 09
16/01/2020
20-01-2020
PGE Dystrybucja S.A.
Gdańsk Biały Błot
Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Inżynierii
Kierownik
Grzegorz Szpaczek

Jednostka projektowa: Obstuga Inwestycyjna Tomasz Sidorowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki		Objekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1:500
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys: S1.1		
Imię i nazwisko:	Data:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: inż. TOMASZ SIDORSKI	29.06.2018r.	POL/0091/POD/06		
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PIŚCZĄTOWSKA	29.06.2018r.	SUW-75/90		

Łączy arkusz nr 2

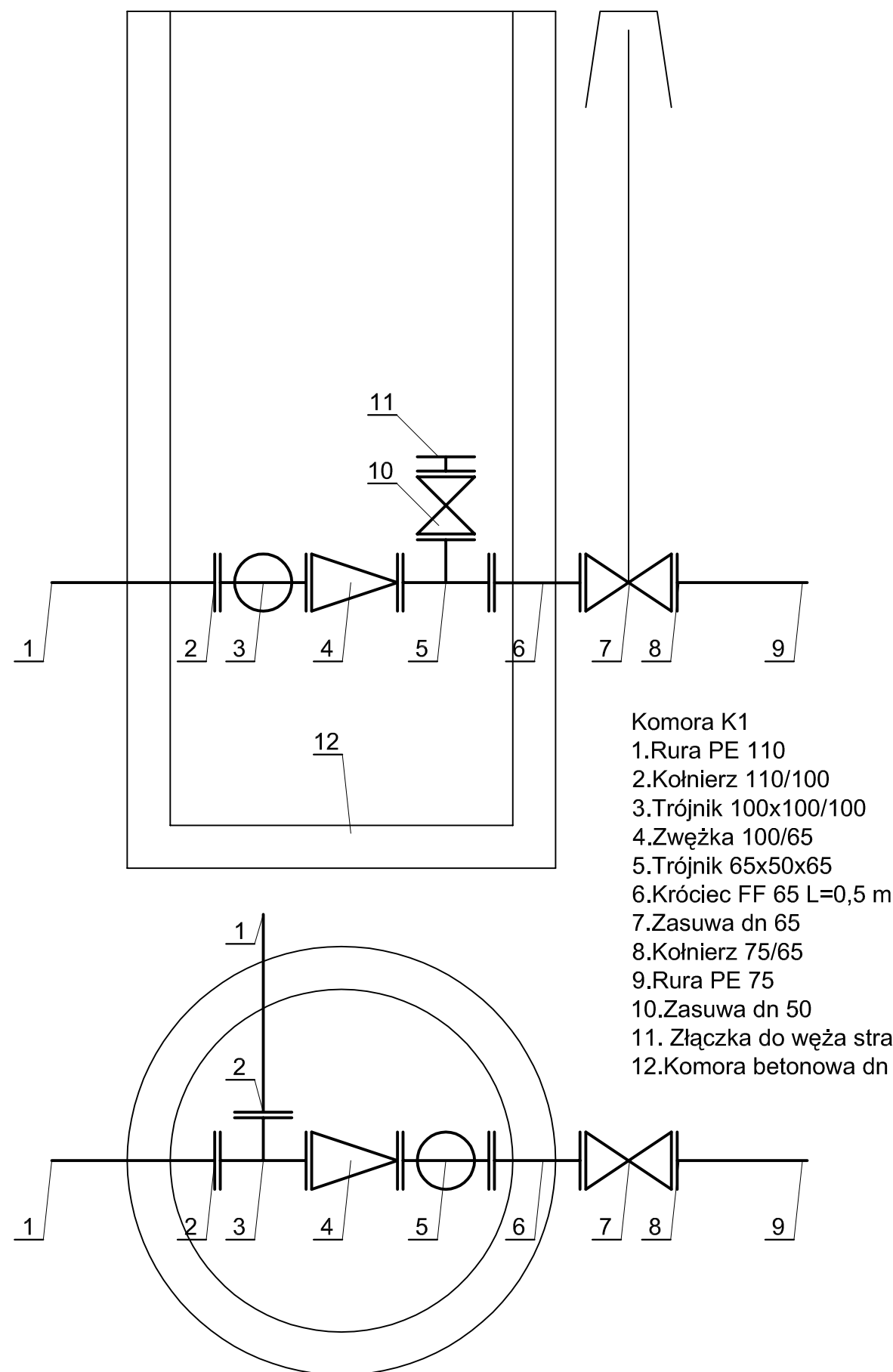


Jednostka projektowa: Obsługa Inwestycji Tomasz Sińkowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki	Objekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki			Skala: 1:100 /500
Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				Nr rys: S2
Imię i nazwisko:	Data:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: inż. TOMASZ SIŃKOWSKI	29.06.2018	FDL/0091/PODS/06		
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PIŚCZĄTOWSKA	29.06.2018	SUW-75/90		

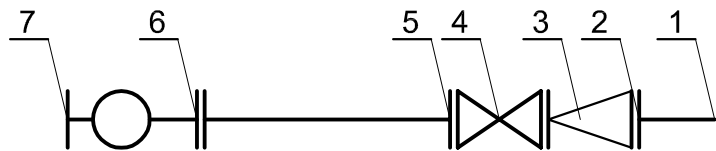
Technical drawing of a vertical cylindrical vessel with a conical bottom. The drawing shows a side elevation and a cross-section. Key dimensions include:

- Overall diameter: $\varnothing 865$
- Inner diameter: $\varnothing 625$
- Total height: 1100
- Bottom thickness: 150
- Conical bottom height: 250-400
- Flange thickness: 120
- Neck height: 600
- Support base diameter: dn 1000

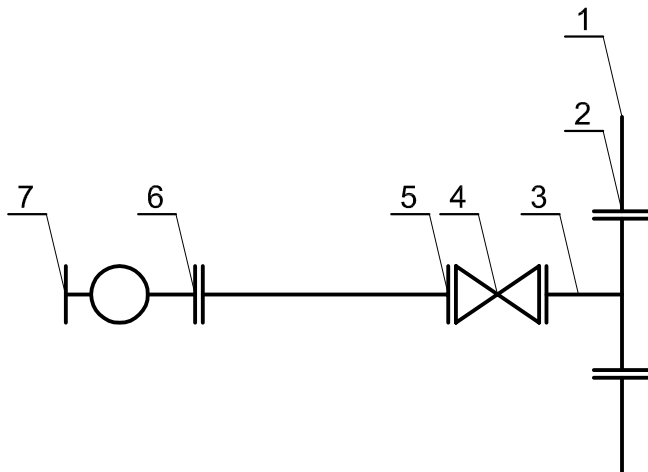
Jednostka projektowa: Obsługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki		Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1:20
Nazwa rysunku: Studnia rewizyjna dn 600, dn 1000				Nr rys: S3
Imię i nazwisko:		Data:	Nr upr.	Podpis:
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI		29.06.2018	PDL/0091/POOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PIŚCZATOWSKA		29.06.2018	SUW-75/90	



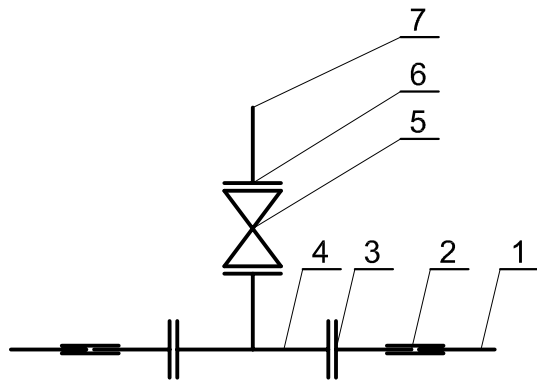
Jednostka projektowa: Obsługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki	Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki	Skala: 1: 20	
Nazwa rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys: S4	
Imię i nazwisko:	Data:	Nr upr.	Podpis:
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI	29.06.2018r.	PDL/0091/P005/06	
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PISZCZATOWSKA	29.06.2018r.	SJW-75/90	



HP1 dn80
 1.Rura PE 110
 2.Kołnierz 110/100
 3.Zwężka FFR100/80
 4.Zasuwa dn 80
 5.Króciec FF80 L=800 mm
 6.Kolano stopowe dn 80
 7. Hydrant nadziemny dn 80

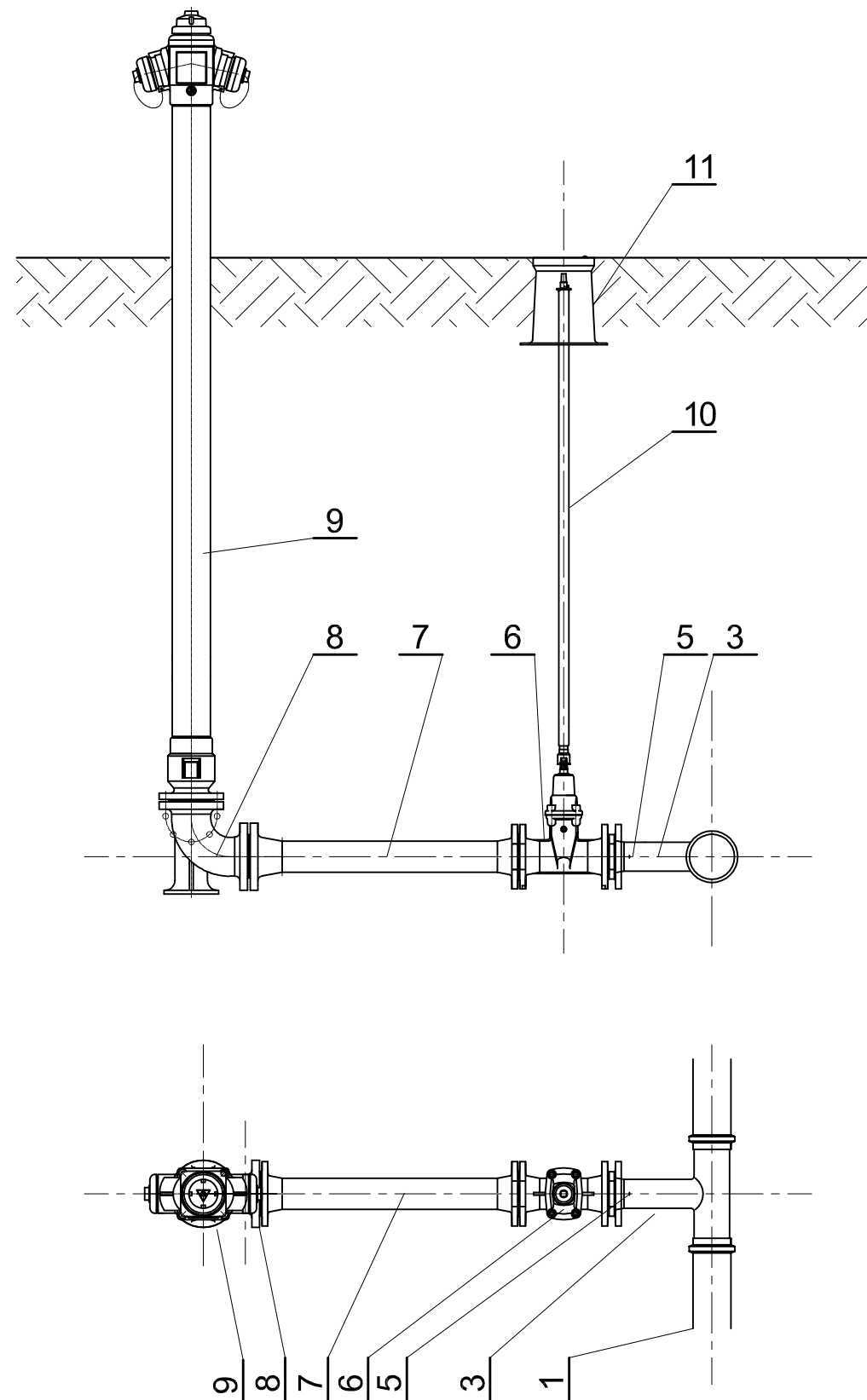


HP1,HP2, HP3, HP4, dn80
 1.Rura PE 110
 2.Kołnierz 110/100
 3.Trójnik 100x80x100
 4.Zasuwa dn 80
 5.Króciec FF80 L=800 mm
 6.Kolano stopowe dn 80
 7. Hydrant nadziemny dn 80



WĘZEŁ "W1"
 1.Rura PVC 110
 2.Nasuwka PVC 110
 3.Króciec FW 100
 4.Trójnik 100x100x100
 5.Zasuwa dn 100
 6.Kołnierz 110/100
 7.Rura PE 110

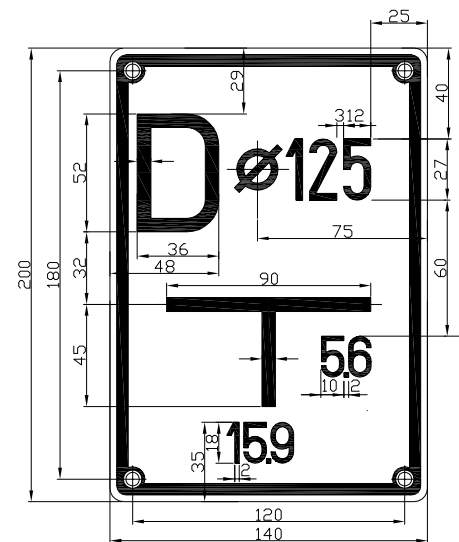
Jednostka projektowa: Obsługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki		Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1: 20	
Nazwa rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ				Nr rys: S5	
Imię i nazwisko:		Data:	Nr upr.		Podpis:
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI		29.06.2018r.	PDL/0091/P005/06		
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PISZCZATOWSKA		29.06.2018r.	SJW-75/90		



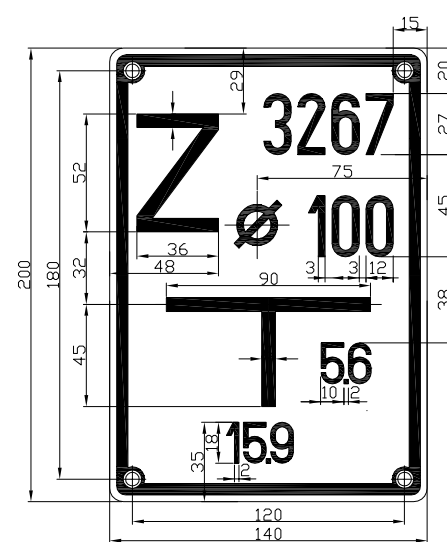
HYDRANT:
1-RURA PE 160/110
3-TRÓJNIK PE 110/80 LUB 160/80
6-ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80
7-KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=800
8-ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN 80
9-HYDRANT NADZIEMNY DN 80
10-OBUDOWA DO ZASUW
11-SKRZYNKA ULICZNA WODOCIĄGOWA

Jednostka projektowa: Obsługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki		Objekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1:20	
Nazwa rysunku: HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN 80				Nr rys: S6	
Imię i nazwisko:		Data:	Nr upr.		Podpis:
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI		29.06.2018r.	PDL/0091/P005/06		
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PISZCZATOWSKA		29.06.2018r.	SJW-75/90		

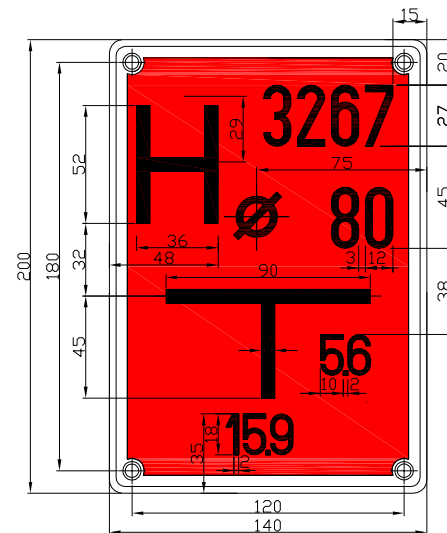
Tablica orientacyjna dla zasuw przy łączu domowego
PN - 86/B-09700-3



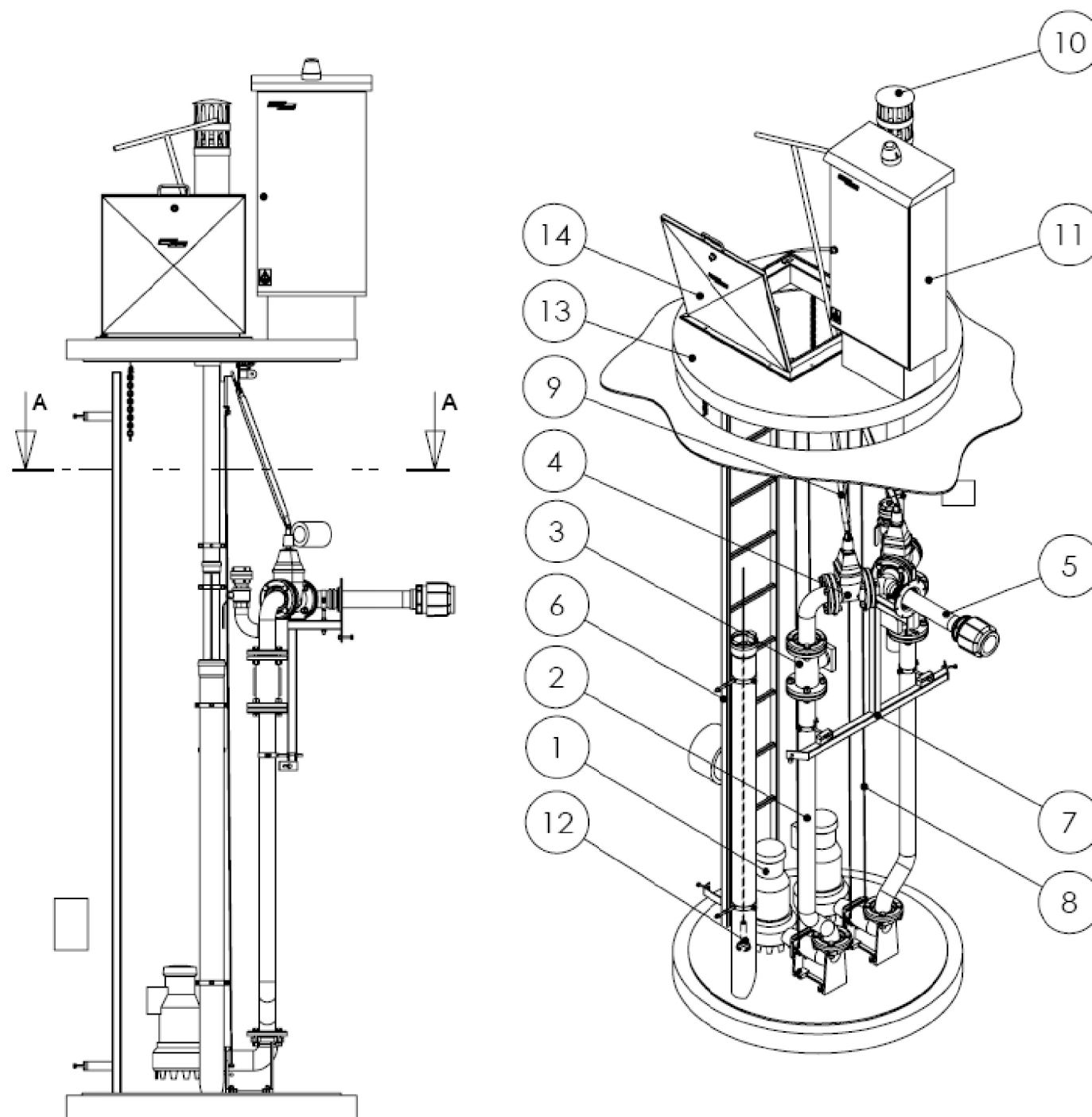
Tablica orientacyjna dla zasuw
PN - 86/B-09700-2



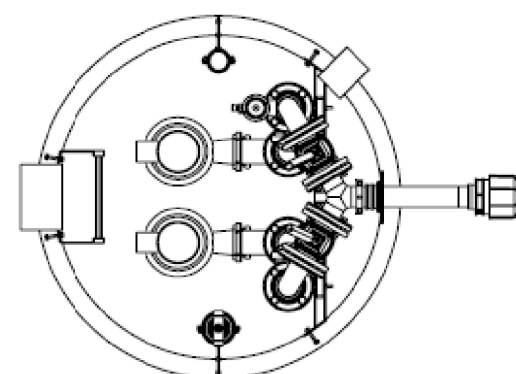
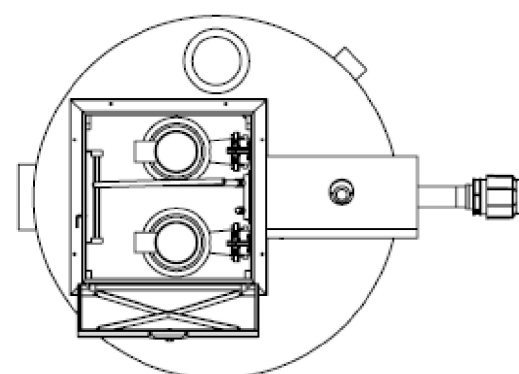
Tablica orientacyjna dla hydrantu
PN - 86/B-09700-1



Jednostka projektowa: Obsługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki		Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1: 2
Nazwa rysunku: OZNAKOWANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ				Nr rys: S7
Imię i nazwisko:		Data:	Nr upr.	
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI		29.06.2018r.	PDL/0091/P005/06	
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PISZCZATOWSKA		29.06.2018r.	SJW-75/90	



Lp.	Nazwa elementu	materiał
1	Pompa zatapialna	żeliwo
2	Kolano sprzęgające	żeliwo
3	Armatura zwrotna	żeliwo GG25
4	Armatura odcinająca	żeliwo GG25
5	Rurociąg tłoczny	304
6	Drabina	304
7	Konstrukcja wsporcza	304
8	przewodnice pomp	304
9	Przegub napędu zasuw	304
10	Układ nawiewno wywiewny	PCV
11	Szafka sterownicza	-----
12	Sonda hydrostatyczna	-----
13	Zbiornik	polimerobeton
14	Właz	304



PRZEKRÓJ A-A

Jednostka projektowa: Obsługa inwestycji Tomasz Siđłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki	Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. KRZYWE Lokalizacja: KRZYWE, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki			Skala: 1: 20	
Nazwa rysunku: RYSUNEK PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Ps1				Nr rys: S8	
Imię i nazwisko:		Data:	Nr upr.		Podpis:
Projektant: inż. TOMASZ SIĐŁOWSKI		29.06.2018r.	PDL/0091/P005/06		
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PISZCZATOWSKA		29.06.2018r.	SJW-75/90		