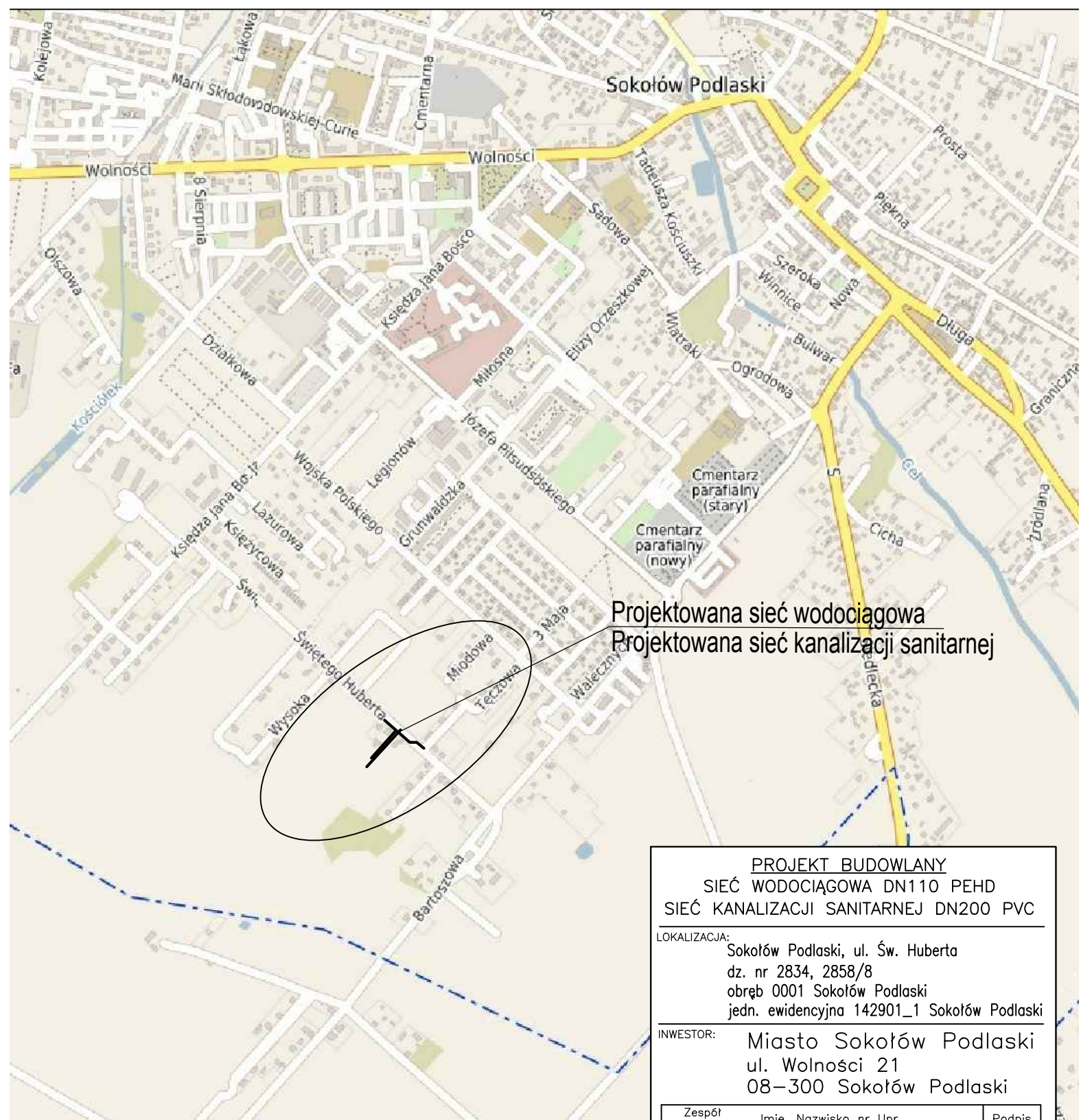


PLAN ORIENTACYJNY



Projektowana sieć wodociągowa
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

PROJEKT BUDOWLANY SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:
Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:
Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczuk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

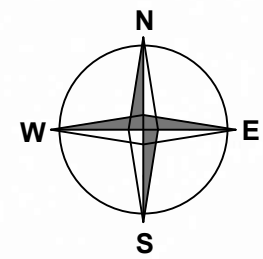
NAZWA RYSUNKU:

PLAN ORIENTACYJNY

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	-	1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
SKALA 1:500

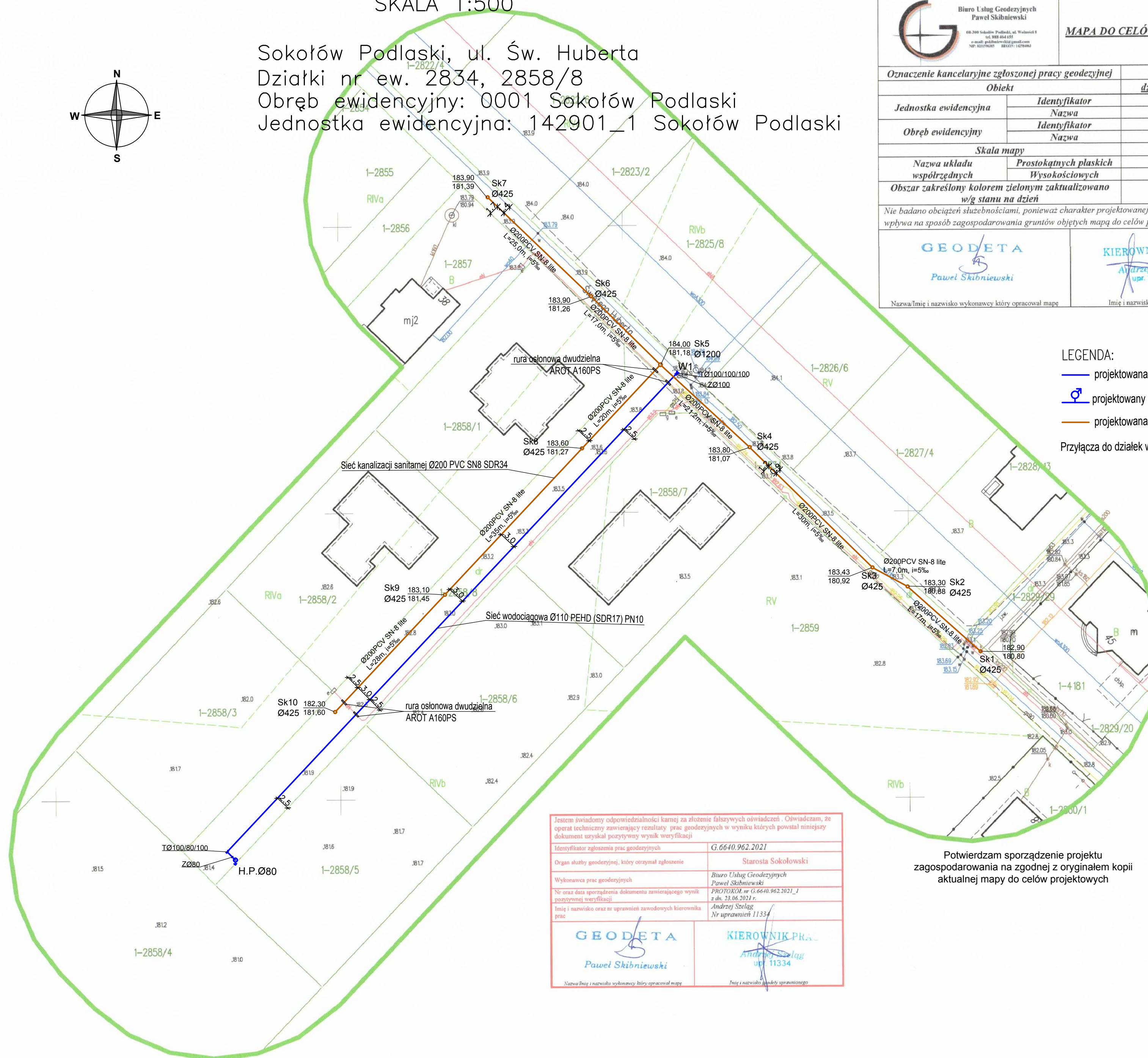
Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
Działki nr ew. 2834, 2858/8
Obręb ewidencyjny: 0001 Sokołów Podlaski
Jednostka ewidencyjna: 142901_1 Sokołów Podlaski



 <div>Biuro Usług Geodezyjnych Paweł Skibniewski 68-300 Sokołów Podlaski, ul. Wolności 5 tel. 800 004 652 e-mail: paskibniewski@geodeta.com NIP: 6313063901 142901/1 (Sokołów)</div>		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		G.6640.962.2021	
Obiekt		działki nr 2834, 2858/8	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	142901_1	
	Nazwa	Sokołów Podlaski	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001	
	Nazwa	Sokołów Podlaski	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7	
	Wysokościowych	Kronsztadt 86	
Obszar zakreślony kolorem zielonym zaktualizowano w/g stanu na dzień		23.06.2021	
Nie badano obciążeń służebnościami, ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.			
			
Nazwa/Imię i nazwisko wykonawcy który opracował mapę		Imię i nazwisko geodety uprawnionego	

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Ø110 PEHD 100 (SDR-17) PN10, L=115,0m
 - projektowany hydrant p.poz. nadziemny DN80
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø200PVC SN8 SDR34, L=200,20m
- Przyłącza do działek wg. oddzielnego opracowania.

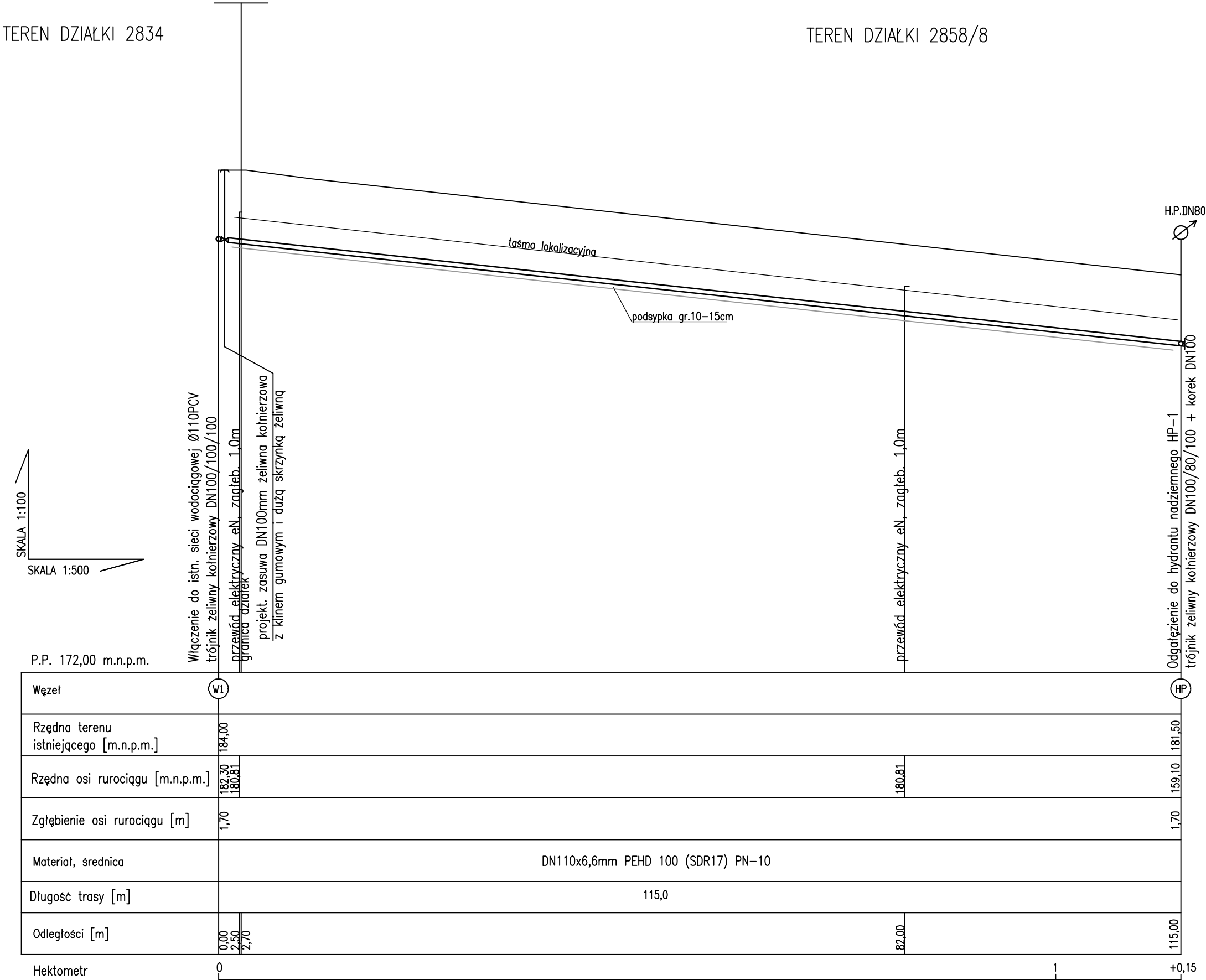


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.962.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokołowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych Paweł Skibniewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ nr G.6640.962.2021_1 z dn. 23.06.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Szlag Nr uprawnień 11334
	
Nazwa/Imię i nazwisko wykonawcy który opracował mapę	

Potwierdzam sporządzenie projektu
zagospodarowania na zgodnej z oryginałem kopii
aktualnej mapy do celów projektowych

PROJEKT BUDOWLANY SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC		
LOKALIZACJA: Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta dz. nr 2834, 2858/8 obręb 0001 Sokołów Podlaski jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski		
INWESTOR: Miasto Sokołów Podlaski ul. Wolności 21 08-300 Sokołów Podlaski		
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczyk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża	Data	Skala
sanitarna	lipiec 2021r.	1:500
		Nr rys.
		2

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ DN110 PEHD 100 (SDR17) PN-10



PROJEKT BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:

Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:

Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczyk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

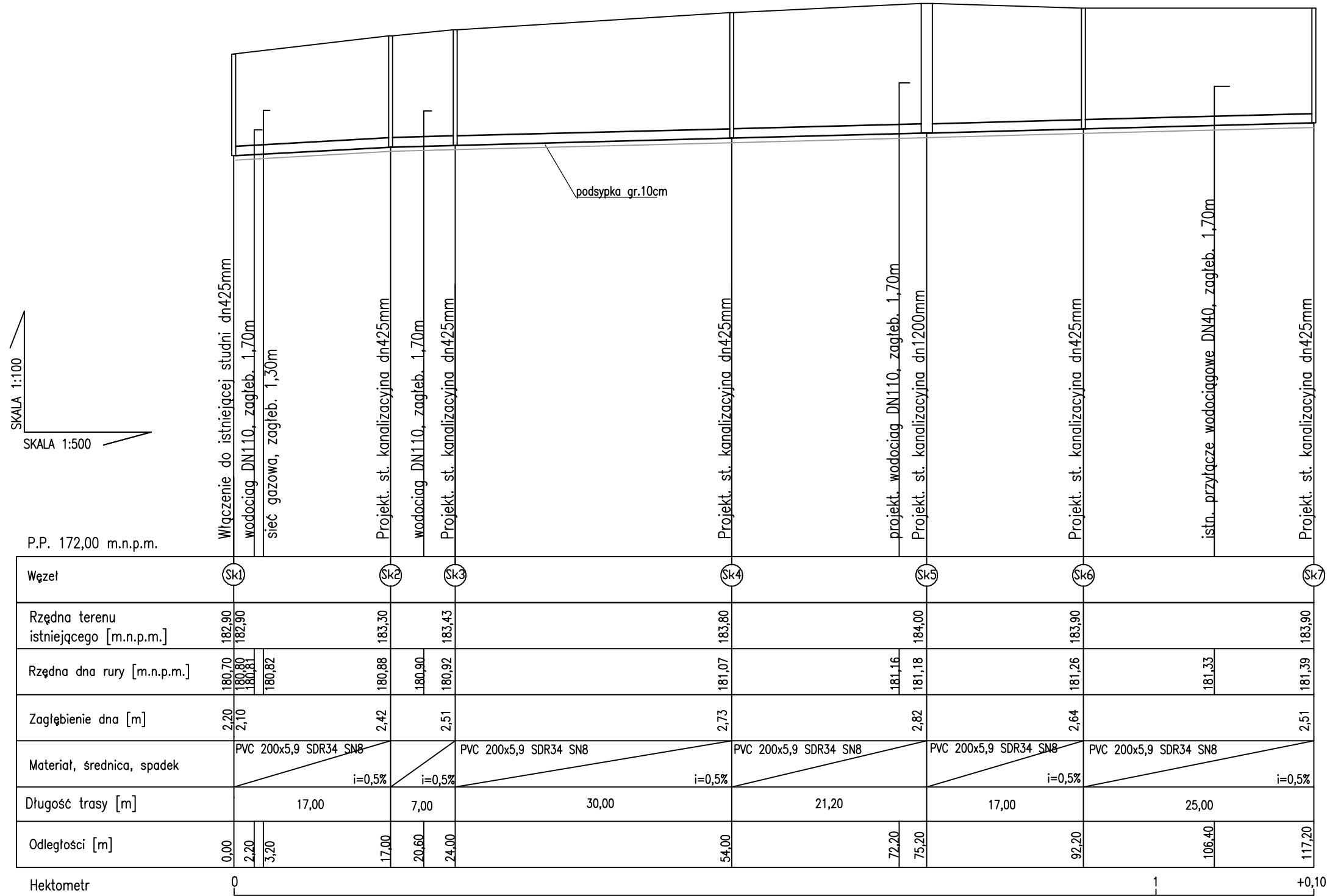
NAZWA RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

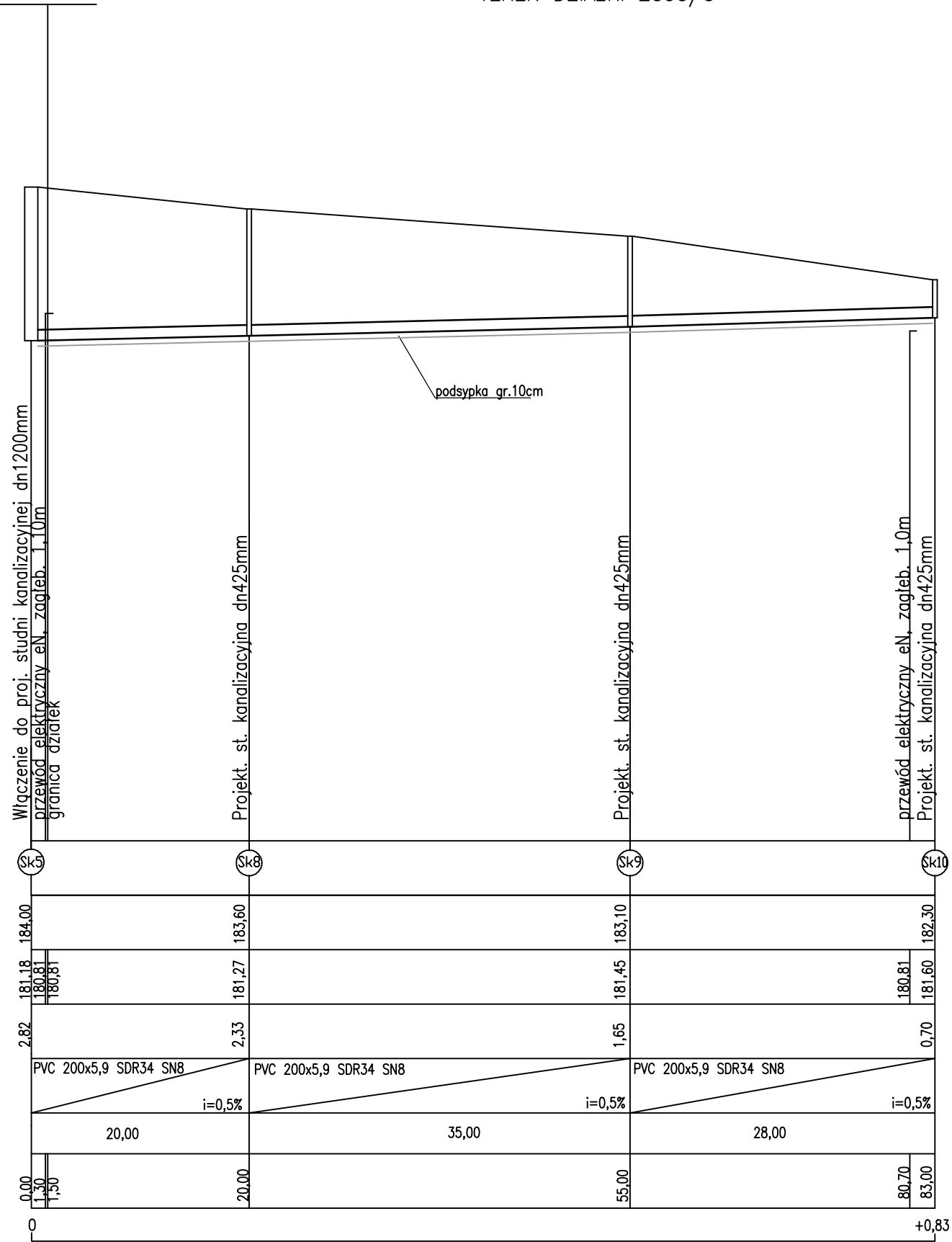
Brzoza	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	1:100/500	3

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC SDR34 SN8

TEREN DZIAŁKI 2834



TEREN DZIAŁKI 2858/8



PROJEKT BUDOWLANY
SIEĆ WODOCIAŁOWA DN110 PEHD
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:
Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

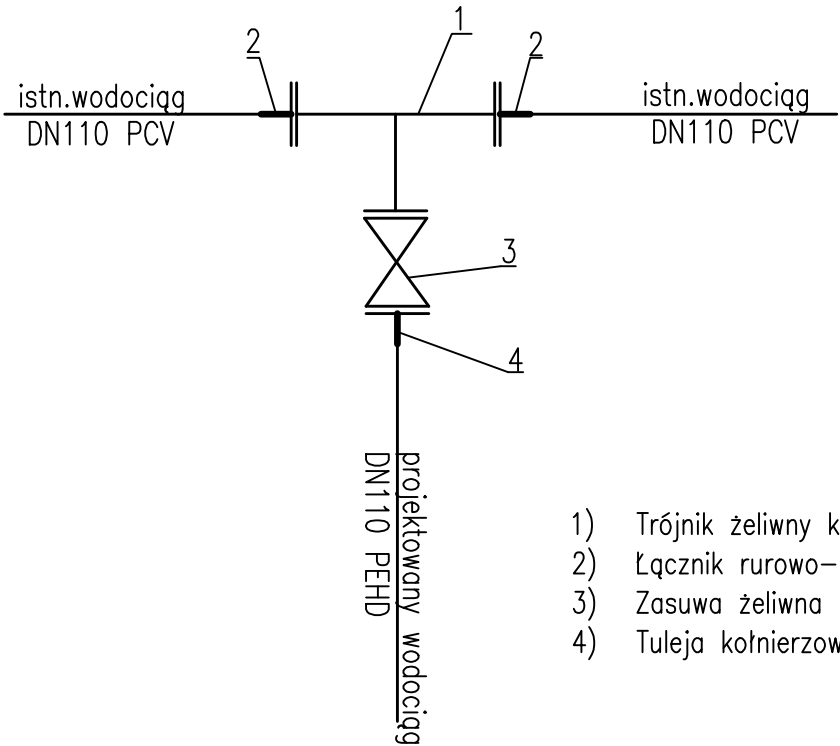
INWESTOR:
Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08–300 Sokołów Podlaski

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczuk-Skrzeczkowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

NAZWA RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ

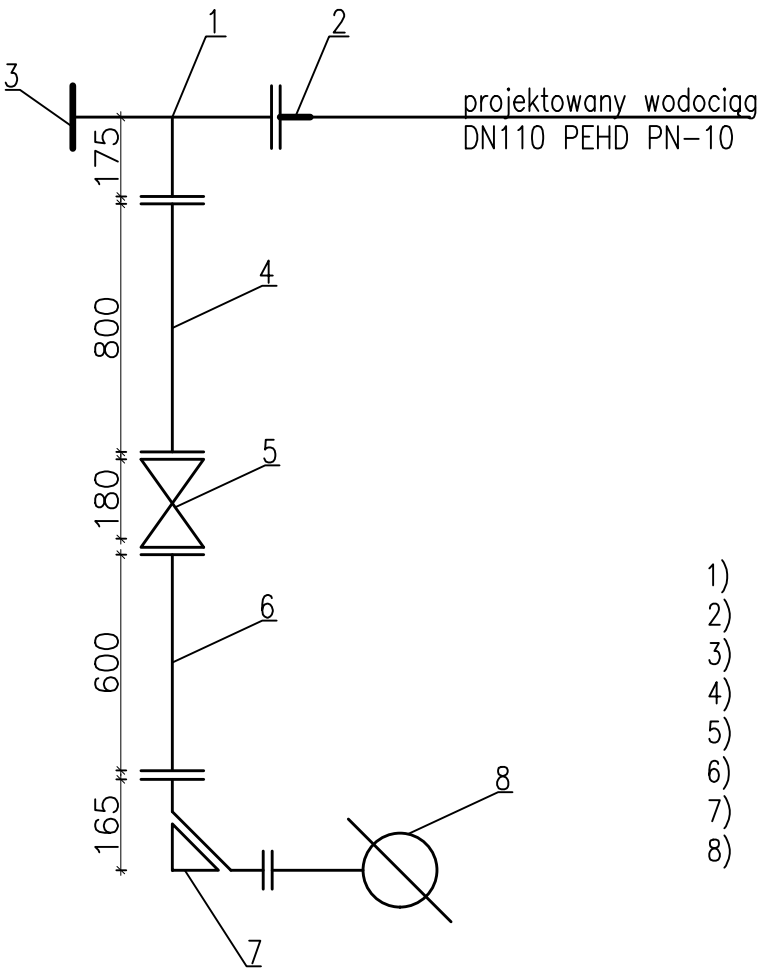
Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	1:100/500	4

WĘZEL W-1
Włączenie do istniejącej sieci Ø110mm



- 1) Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/100/100
- 2) Łącznik rurowo-kołnierzowy RK do rur PCV DN100/110mm
- 3) Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100 z klinem gumowym
- 4) Tuleja kołnierzowa (do zgrzewania) do rur PEHD Ø110

WĘZEL H.P.
Schemat montażu nadziemnego hydrantu p.poż. Ø80



- 1) Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100/80/100
- 2) Tuleja kołnierzowa Ø110 (do zgrzewania) do rur PEHD
- 3) Kołnierz żeliwny ślepy DN100
- 4) Kształtka FF DN80 żeliwo L=800mm
- 5) Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80 z klinem gumowym
- 6) Kształtka FF DN80 żeliwo L=600mm
- 7) Kolano stopowe pod hydrant p.poż. nadziemny DN80
- 8) Hydrant p.poż. nadziemny DN80

PROJEKT BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:

Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:

Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

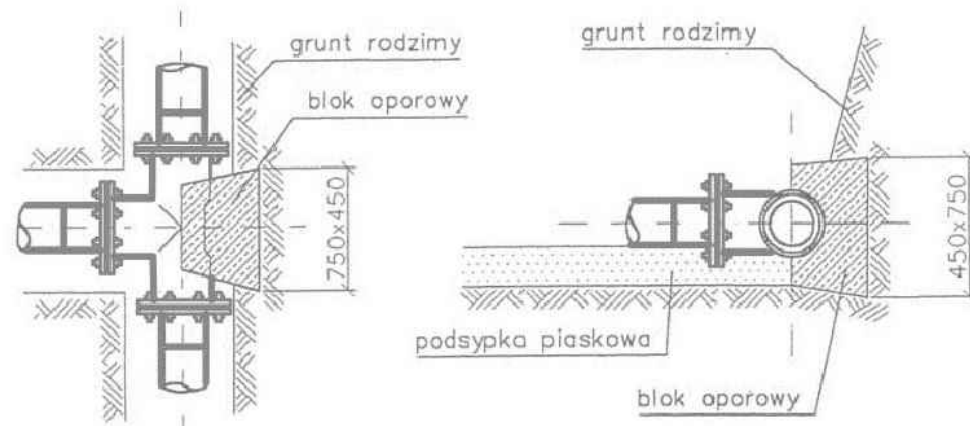
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczuk-Skrzeczkowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

NAZWA RYSUNKU:

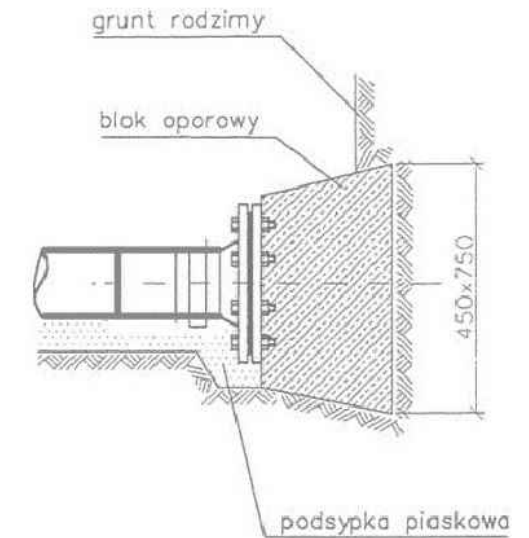
SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁÓW

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	—	5

Blok podporowy dla trójnika żeliwnego

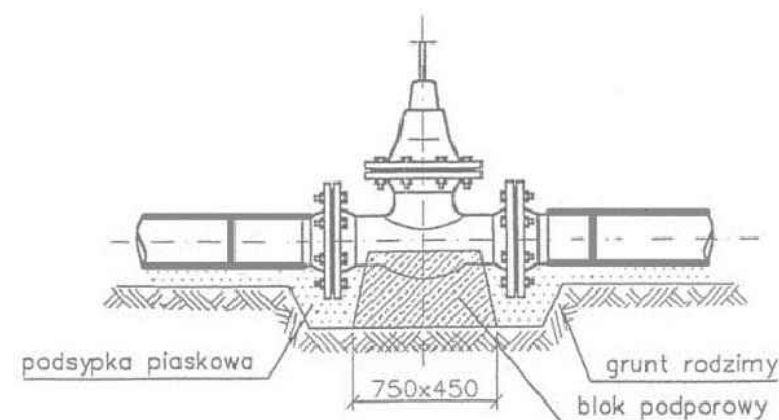
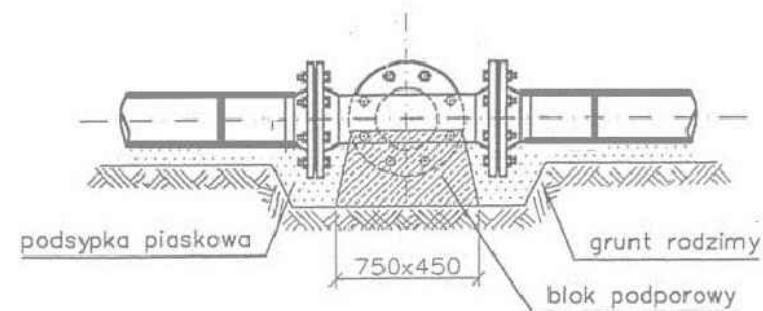


UWAGA!
Kształtunki **PE** oddzielić
od betonowych bloków
oporowych grubą folią
PCV lub PE.



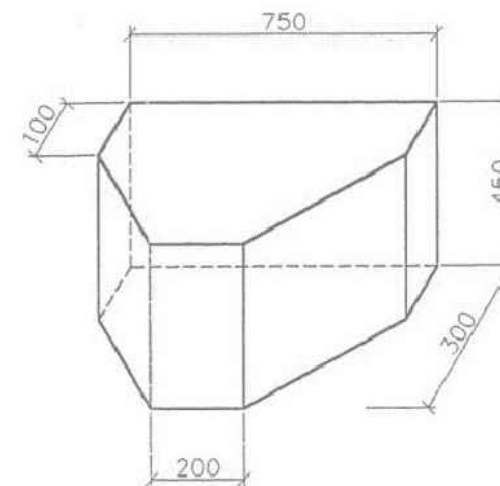
Blok oporowy korka na
końcówce rurociągu

Blok podporowy pod trójnik
żeliwny kołnierzowy



Blok podporowy pod zasuwę kołnierzową żeliwną

PREFABRYKOWANY BLOK OPOROWY
TYP IIB wg BN-81/9192-05



$$V = 0,07 \text{ m}^3$$

PROJEKT BUDOWLANY
SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:
Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:
Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

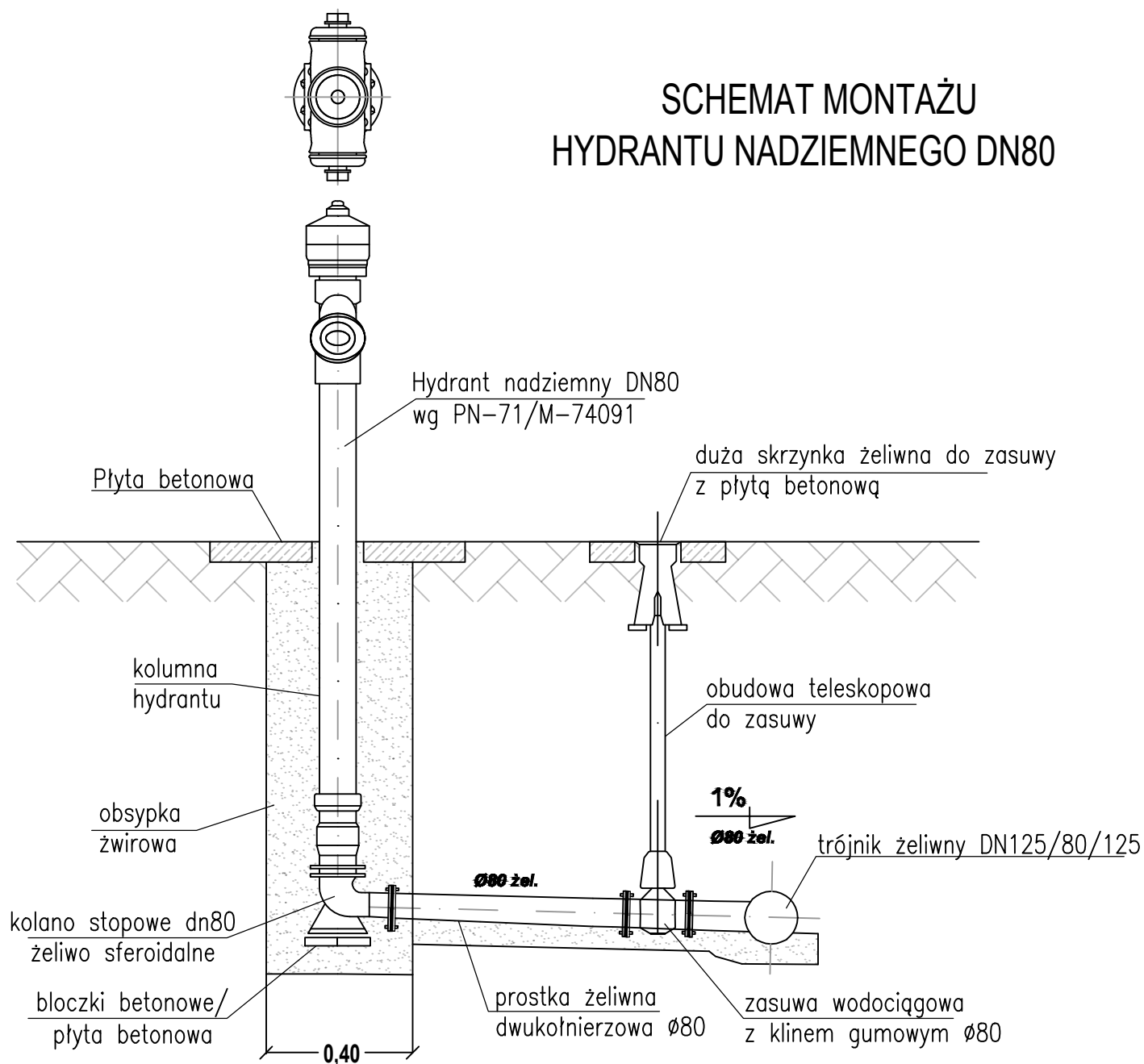
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczyk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT MONTAŻU BLOKÓW OPOROWYCH

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	—	6

SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80



PROJEKT BUDOWLANY
SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:
Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:
Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

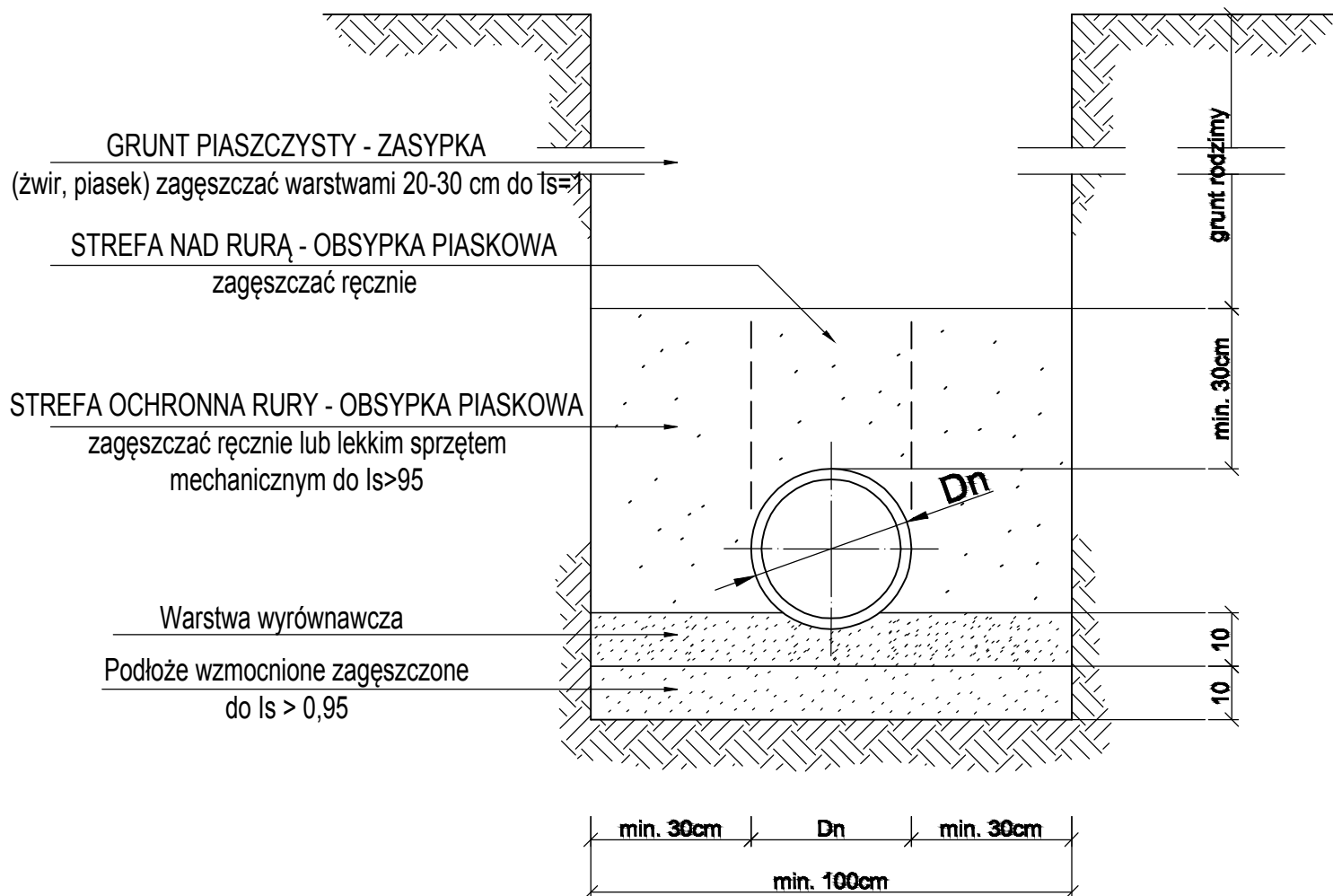
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczuk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU P.POŻ.

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	—	7

PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU



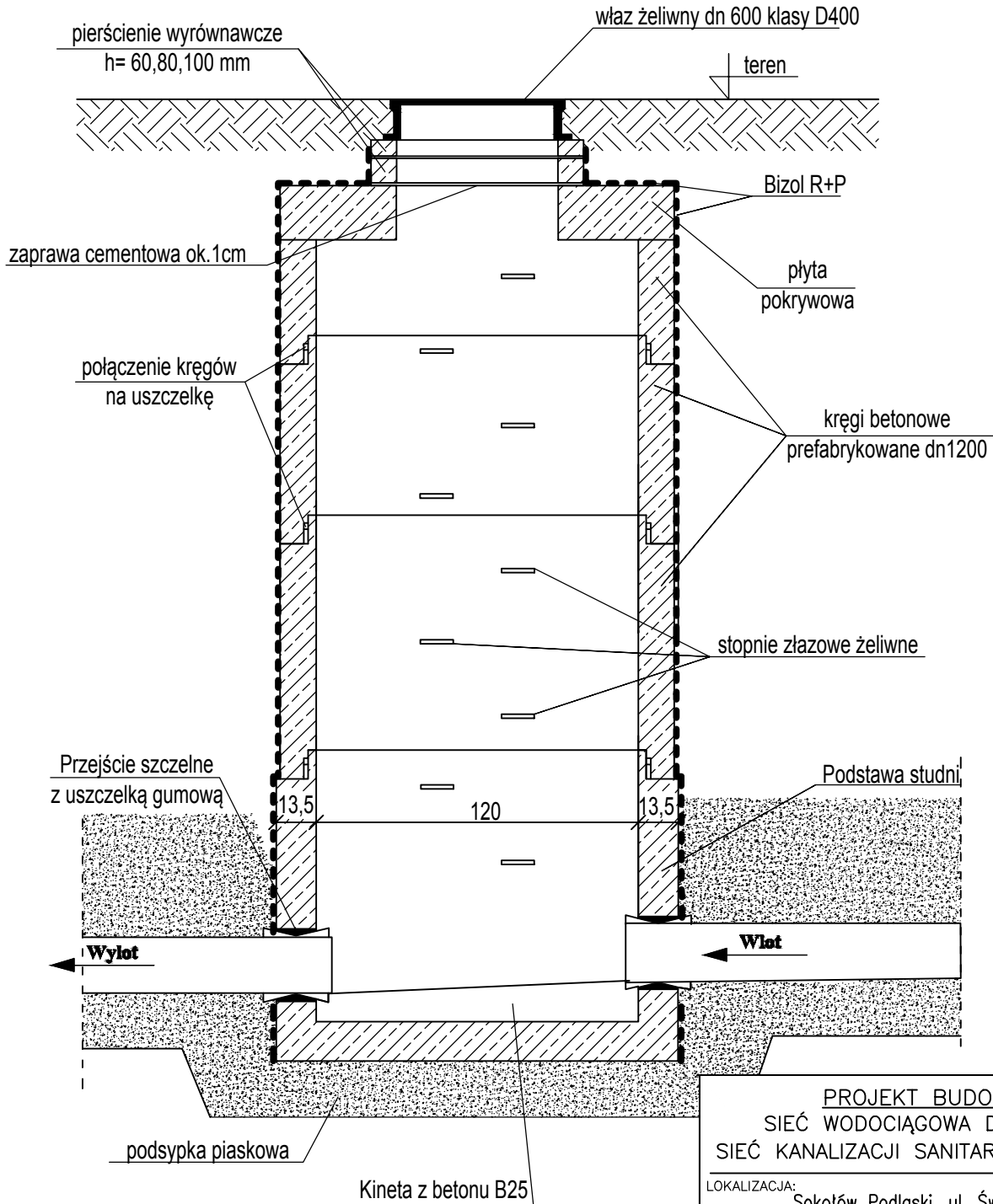
UWAGA!

Rysunek należy traktować jako schemat.
Wymiary należy dobierać indywidualnie
w zależności od głębokości wykopu.

W przypadku wystąpienia w wykopie gruntów spoistych
(gliny, iły) należy wykonać podsypkę wzmacniającą.

<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC</p>			
<p>LOKALIZACJA: Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta dz. nr 2834, 2858/8 obręb 0001 Sokołów Podlaski jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski</p>			
<p>INWESTOR: Miasto Sokołów Podlaski ul. Wolności 21 08-300 Sokołów Podlaski</p>			
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko	nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczyk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16		
<p>NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU</p>			
Brzoza	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	—	8

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200



PROJEKT BUDOWLANY SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 PEHD SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:

Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:

Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

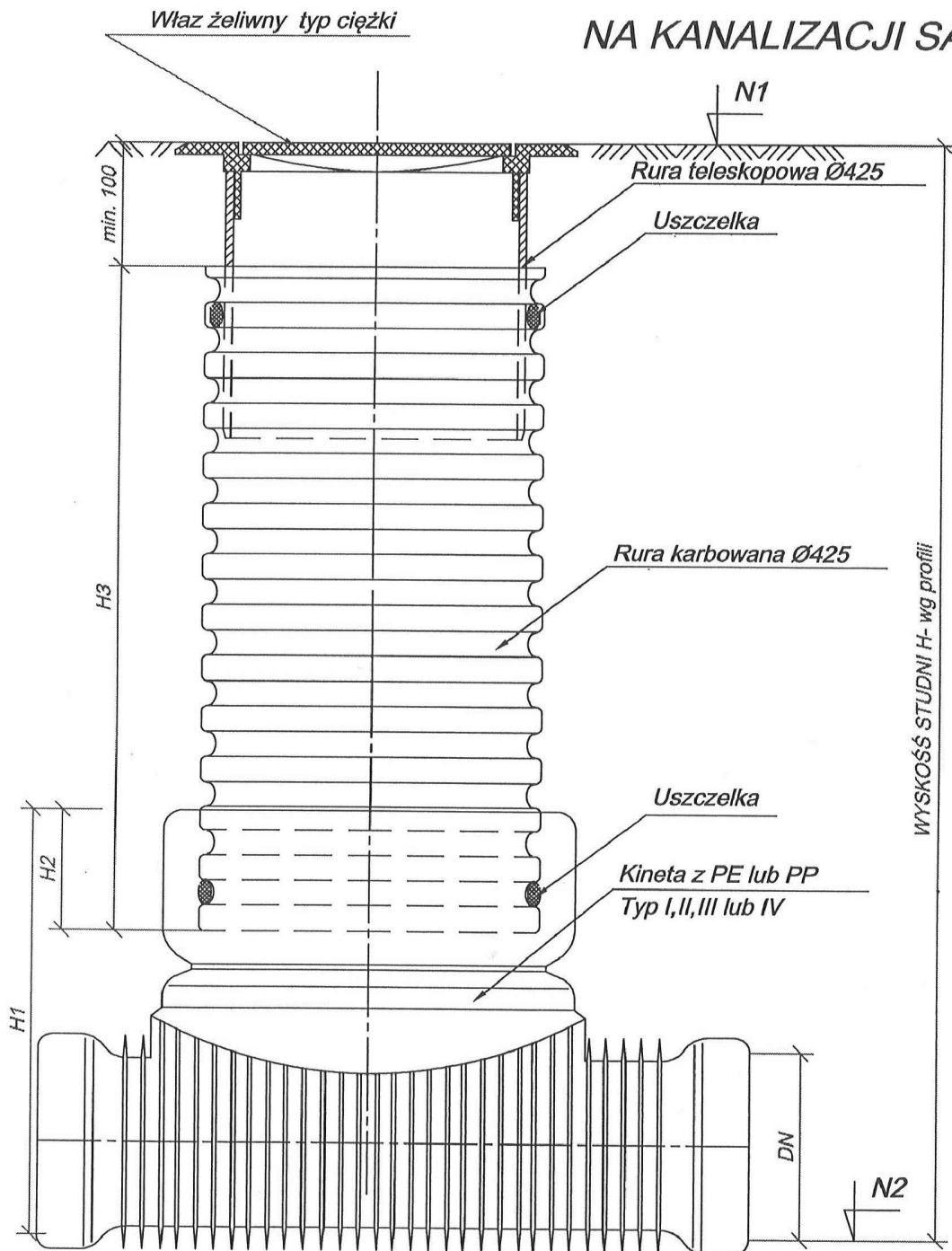
Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczuk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200

Branka	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	—	9

SCHEMAT STUDNI DN.425 PCV NA KANALIZACJI SANITARNEJ



UWAGA: Przyjęto studnie z tworzywa sztucznego
wg. katalogu firmy WAWIN

H1, H2, H3 - wielkości wg. karty katalogowej studni

DN - średnica rurociągu PCV (Ø200)

N1 - rzędna terenu wg. profili

N2 - rzędna dna rurociągu wg. profili

PROJEKT BUDOWLANY
SIEĆ WODOCİĄGOWA DN110 PEHD
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200 PVC

LOKALIZACJA:

Sokołów Podlaski, ul. Św. Huberta
dz. nr 2834, 2858/8
obręb 0001 Sokołów Podlaski
jedn. ewidencyjna 142901_1 Sokołów Podlaski

INWESTOR:

Miasto Sokołów Podlaski
ul. Wolności 21
08-300 Sokołów Podlaski

Zespół projektowy	Imię, Nazwisko nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Zawadzka upr. nr MAZ/0113/PWBS/20	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Jadczyk-Skrzeczowska upr. nr MAZ/0412/PBS/16	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT STUDNI DN425 PCV

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	lipiec 2021r.	—	10