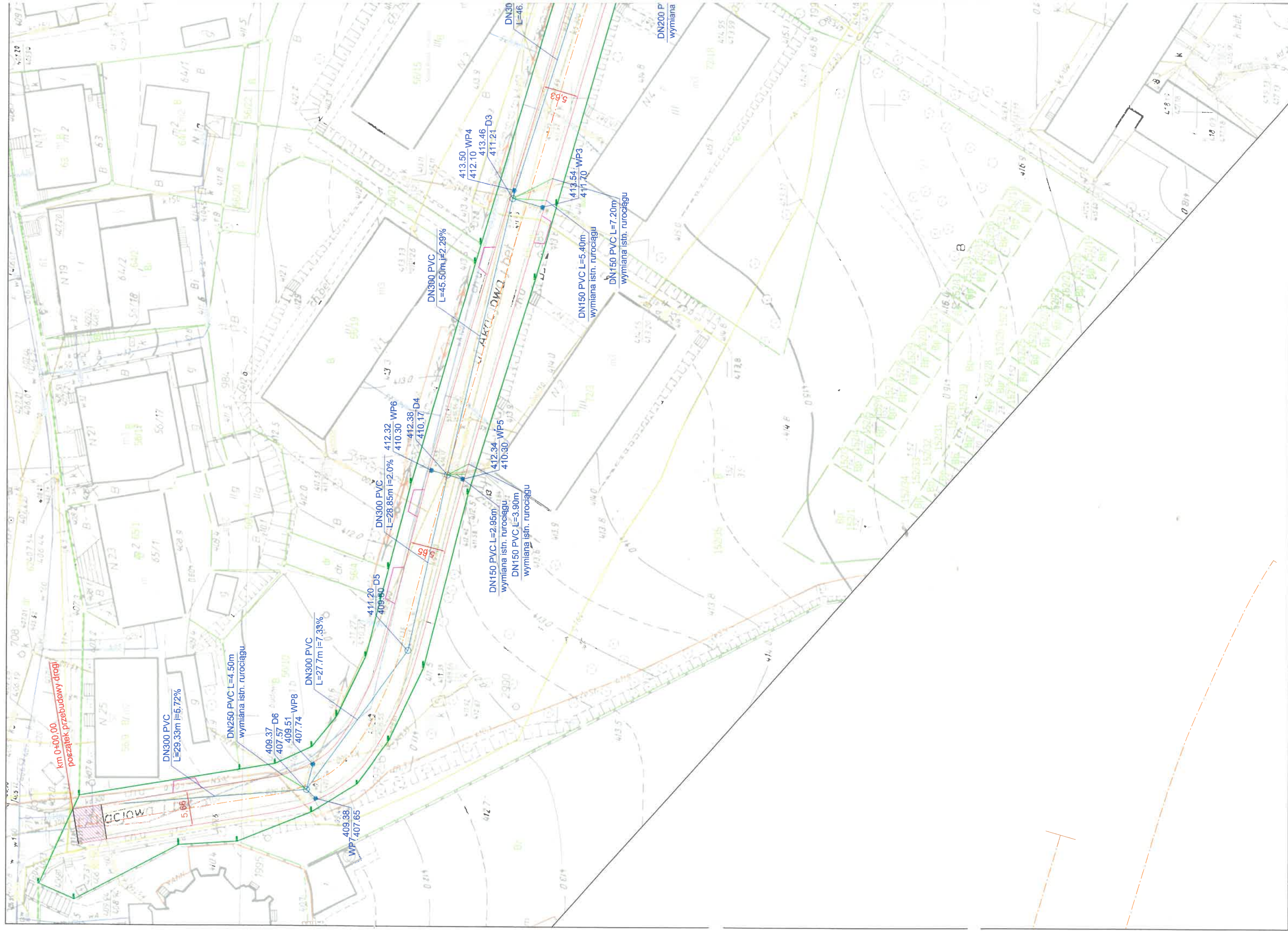


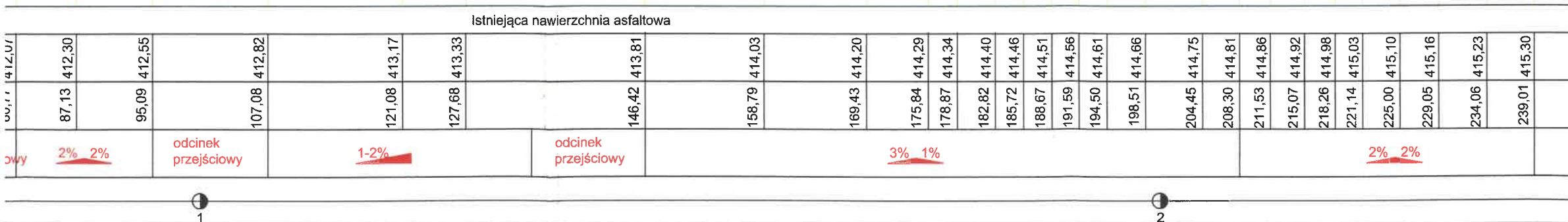



LEGENDA	
graniec działki	przekanalizowane z rur DN 160 PVC
krawężel przebudowywanej nawierzchni asfaltowej	rury PVC zlokalizowane pod jezdnią: SN8 kl. S, lite
przebudowywana nawierzchnia asfaltowa	studnie KD betonowe z bet. klasy min. C35/45 o wodoszczelności W8
nawiązanie do istniejącej nawierzchni	włazy studni rewizyjnych oraz kratki ściekowe żeliwne kl. D400
proj. przebudowa odwodnienia drogi wpusty uliczne DN600 z kratką żeliwną kl. D400	należy sfrezować istn. nawierzchnię oraz wykonać nawiązanie do przebudowywanej jezdni na odcinku 5m na początku i końcu przebudowanego odcinka
studnia rewizyjna betonowa DN 1000 z włazem żeliwnym DN 600 kl. D400	spadki poprzeczne nawierzchni wg rys. nr 2
proj. remont wpłęd do kanalizacji deszczowej pod przebudowywaną drogą	"Profil podłużny jezdni"

Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD"		
Tomasz Zieliński ul. Radłowska 61a 57-402 Nowa Ruda		
Zespół projektowy	mgr inż. Tomasz Zieliński 67601/DUW	branża drogowa
	mgr inż. Zbigniew Burzyński ANF/2/292/82	branża sanitarna
	inż. Wojciech Zieliński	
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda	Studium PB
Zadanie	Przebudowa ul. Akacjowej z przebudową kanalizacji deszczowej dz. nr 66, obręb 0008 - Stupiec	Nr rys. XI 2019
	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500







<p align="center"><b>LEGENDA</b></p> <p>— proj. niweleta osi jezdni</p> <p>— proj. niweleta prawej krawędzi jezdni</p> <p>— proj. niweleta lewej krawędzi jezdni</p>			
<p align="center"><b>Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD"</b>          Tomasz Zieliński          ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda</p>			
Zespół projektowy	mgr inż. Tomasz Zieliński 676/01/DUW		branża drogowy
	inż. Wojciech Zieliński		
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium <b>PB</b>
Zadanie	Przebudowa ul. Akacjowej z przebudową kanalizacji deszczowej dz. nr 66, obręb 0008 - Stupiec	Data  XI 2019	Nr rys.  2
Profil podłużny jezdni		Skala 1:500 /1:50	



Poziom porównawczy 407 m n.p.m

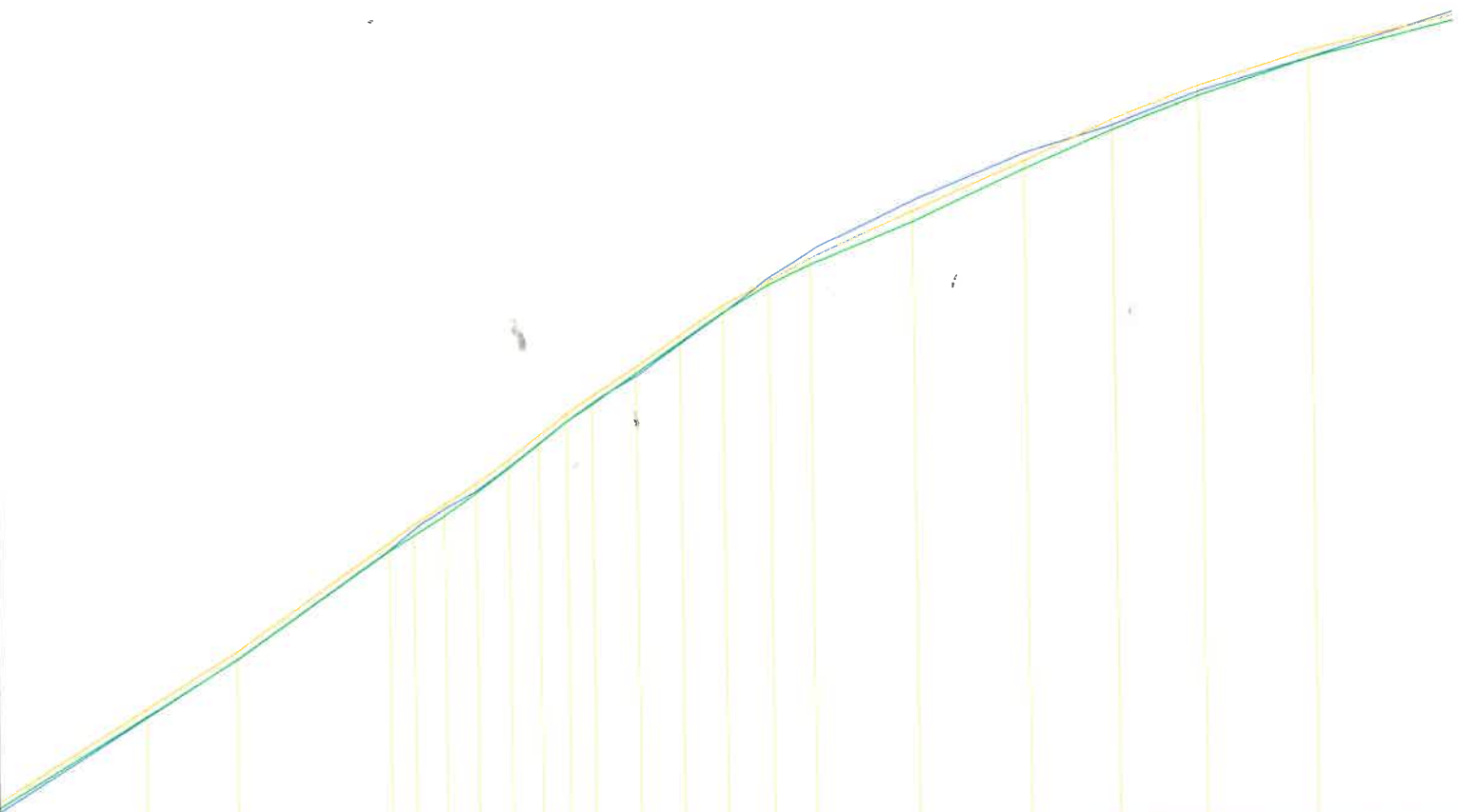
Rodzaj użytkowania terenu

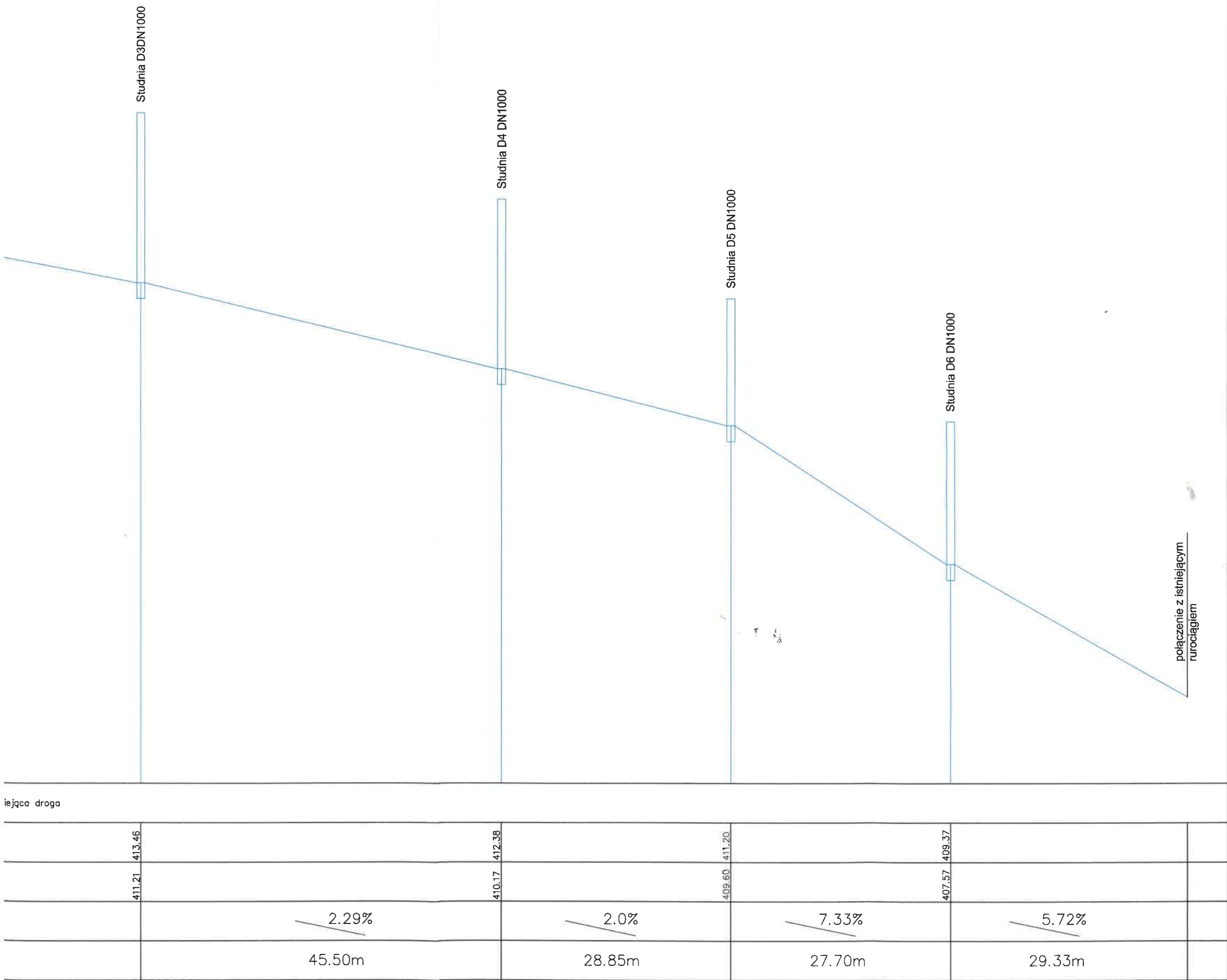
Rzędne osi jezdni 0,00 407,25

Odległości 10,70 407,91 16,74 408,32 28,30 409,09 30,09 409,22 32,32 409,36 34,58 409,51 36,98 409,68 39,14 409,85 41,19 410,01 43,00 410,13 46,21 410,34 49,40 410,56 52,50 410,77 55,85 410,94 58,85 411,11 66,29 411,44 74,33 411,79 80,77 412,07 87,13 412,30 95,09 412,55

Spadek poprzeczny jezdni 2% 2% 3% 1% 2% 2% odcinek przejściowy 1-2% odcinek przejściowy 2% 2% odcinek przejściowy

Kilometry i hektometry





LEGENDA

kanalizacja deszczowai

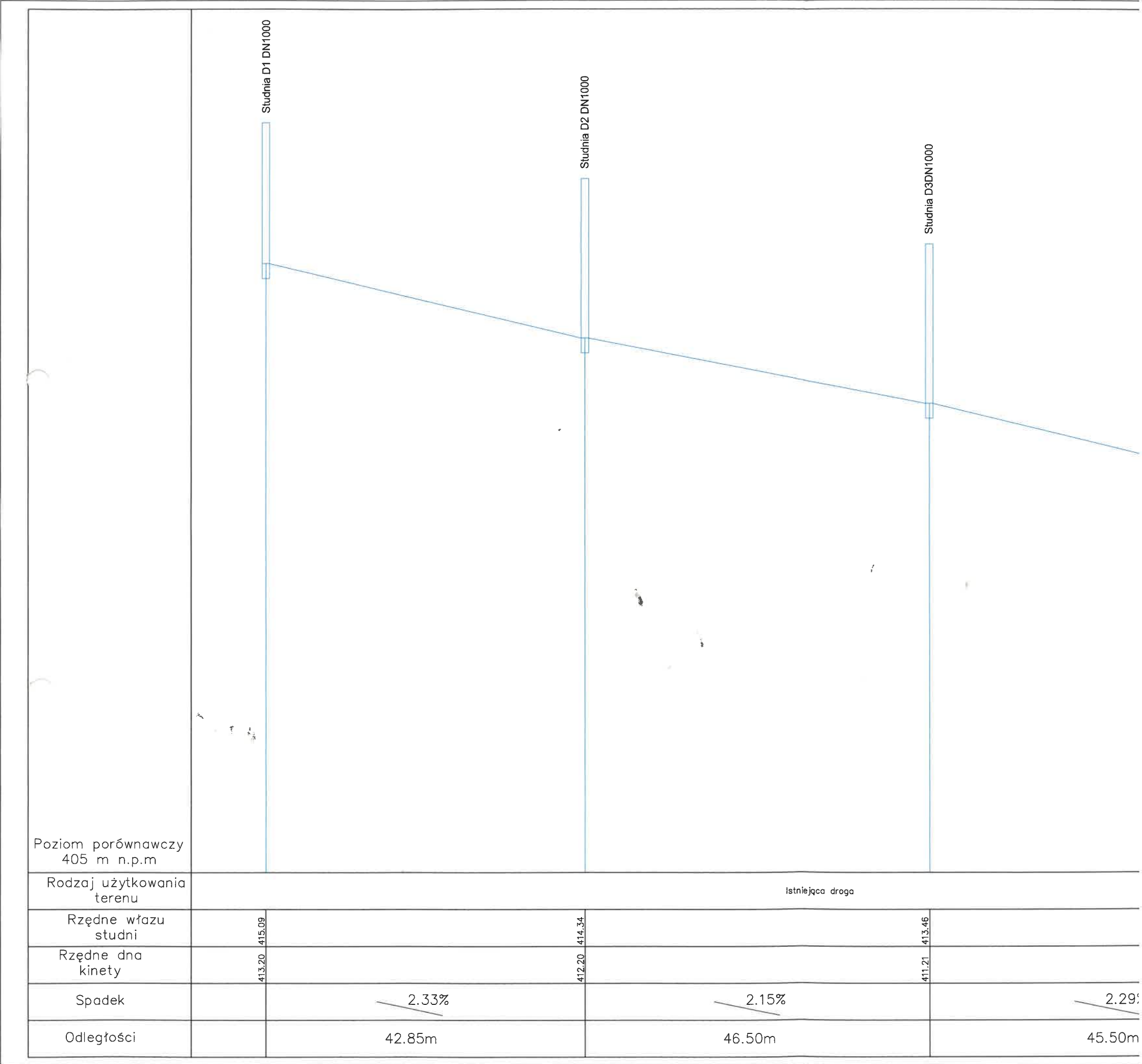
proj. studnie kanalizacji deszczowej

Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD"

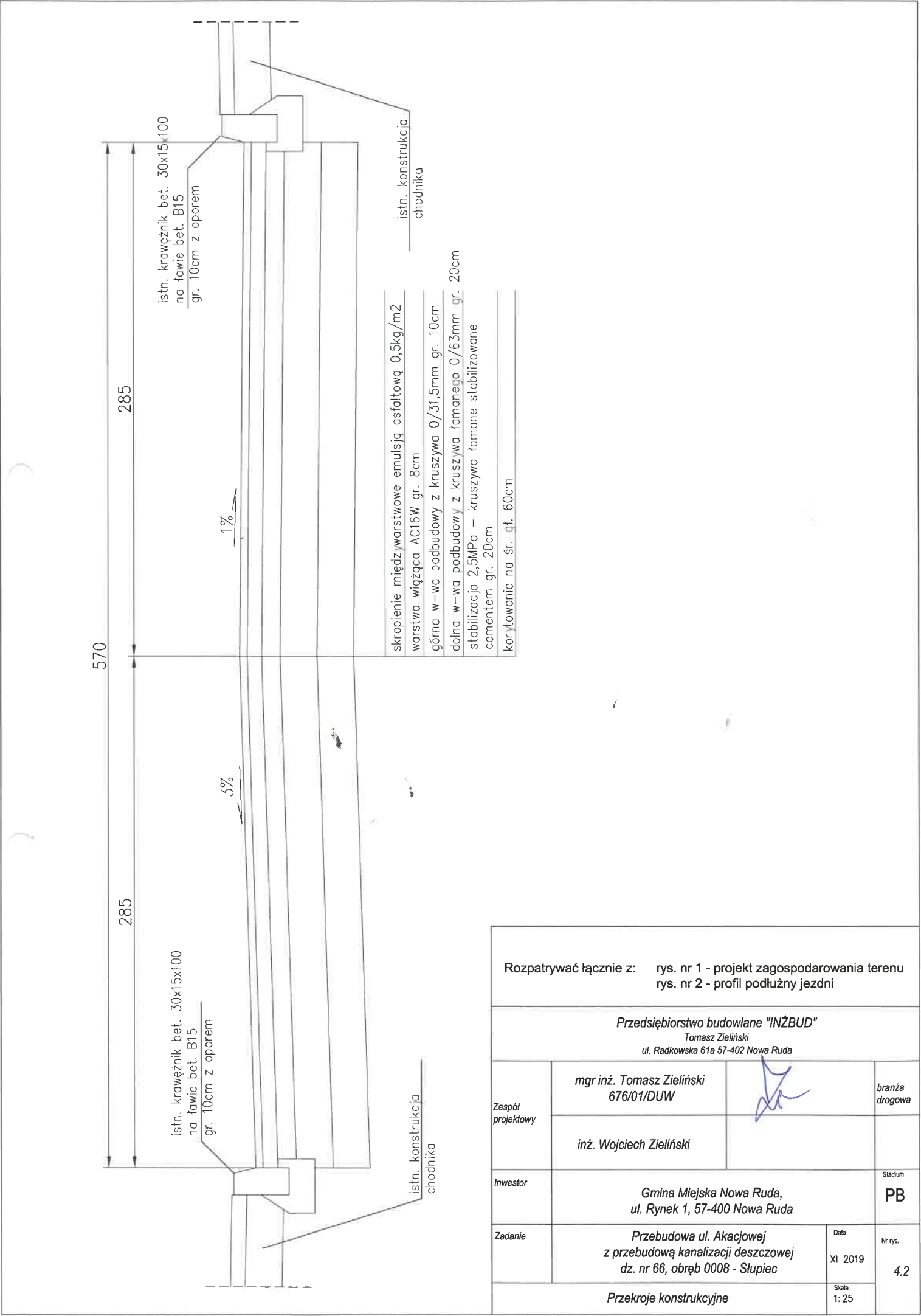
Tomasz Zieliński


ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda

Zespół projektowy	mgr inż. Zbigniew Burzyński ANF/2/292/82		branża drogowa
	inż. Wojciech Zieliński		
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium PB
Zadanie	Przebudowa ul. Akacjowej z przebudową kanalizacji deszczowej dz. nr 66, obręb 0008 - Słupiec		Nr rys. 3
Profil kanalizacji deszczowej			Skala 1:500 / 1:50

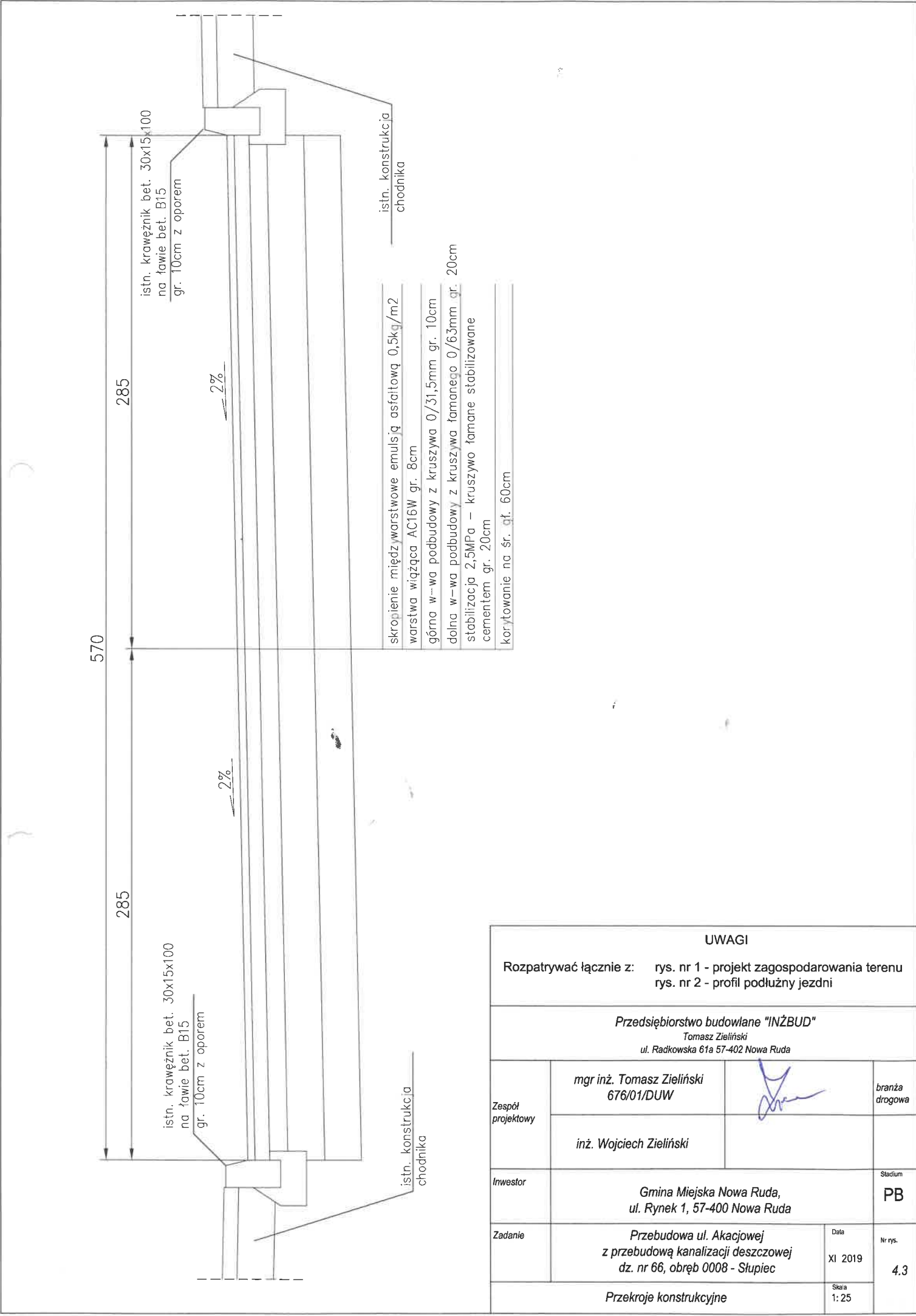







Rozpatrywać łącznie z: rys. nr 1 - projekt zagospodarowania terenu rys. nr 2 - profil podłużny jezdni			
Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD" Tomasz Zieliński ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda			
Zespół projektowy	mgr inż. Tomasz Zieliński 676/01/DUW		branża drogowa
	inż. Wojciech Zieliński		
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium PB
Zadanie	Przebudowa ul. Akacjowej z przebudową kanalizacji deszczowej dz. nr 66, obręb 0008 - Stupiec	Data XI 2019	Nr rys. 4.2
Przekroje konstrukcyjne		Skala 1: 25	





UWAGI				
Rozpatrywać łącznie z: rys. nr 1 - projekt zagospodarowania terenu rys. nr 2 - profil podłużny jezdni				
Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD" Tomasz Zieliński ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda				
Zespół projektowy	mgr inż. Tomasz Zieliński 676/01/DUW		branża drogowa	
	inż. Wojciech Zieliński			
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda			Stadium PB
Zadanie	Przebudowa ul. Akacjowej z przebudową kanalizacji deszczowej dz. nr 66, obręb 0008 - Słupiec		Data XI 2019	Nr rys. 4.3
			Skala 1: 25	
Przekroje konstrukcyjne				