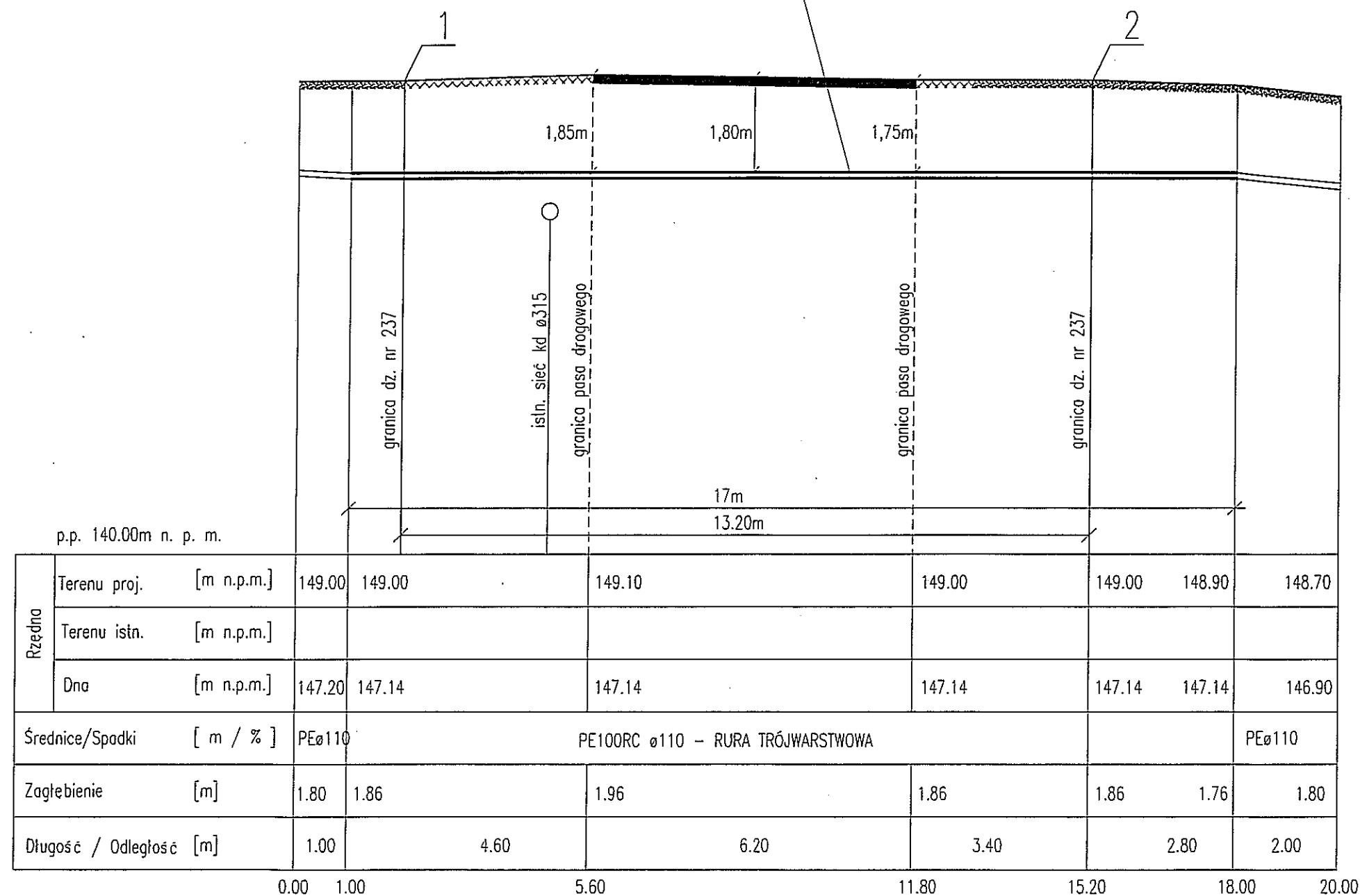


PROFILE

KOLIZJA NR 1

DROGA KRAJOWA DZ. GEODEZ. NR 237
przejście pod drogą-przewiert sterowany
rura PE100RC ø110, L=17m



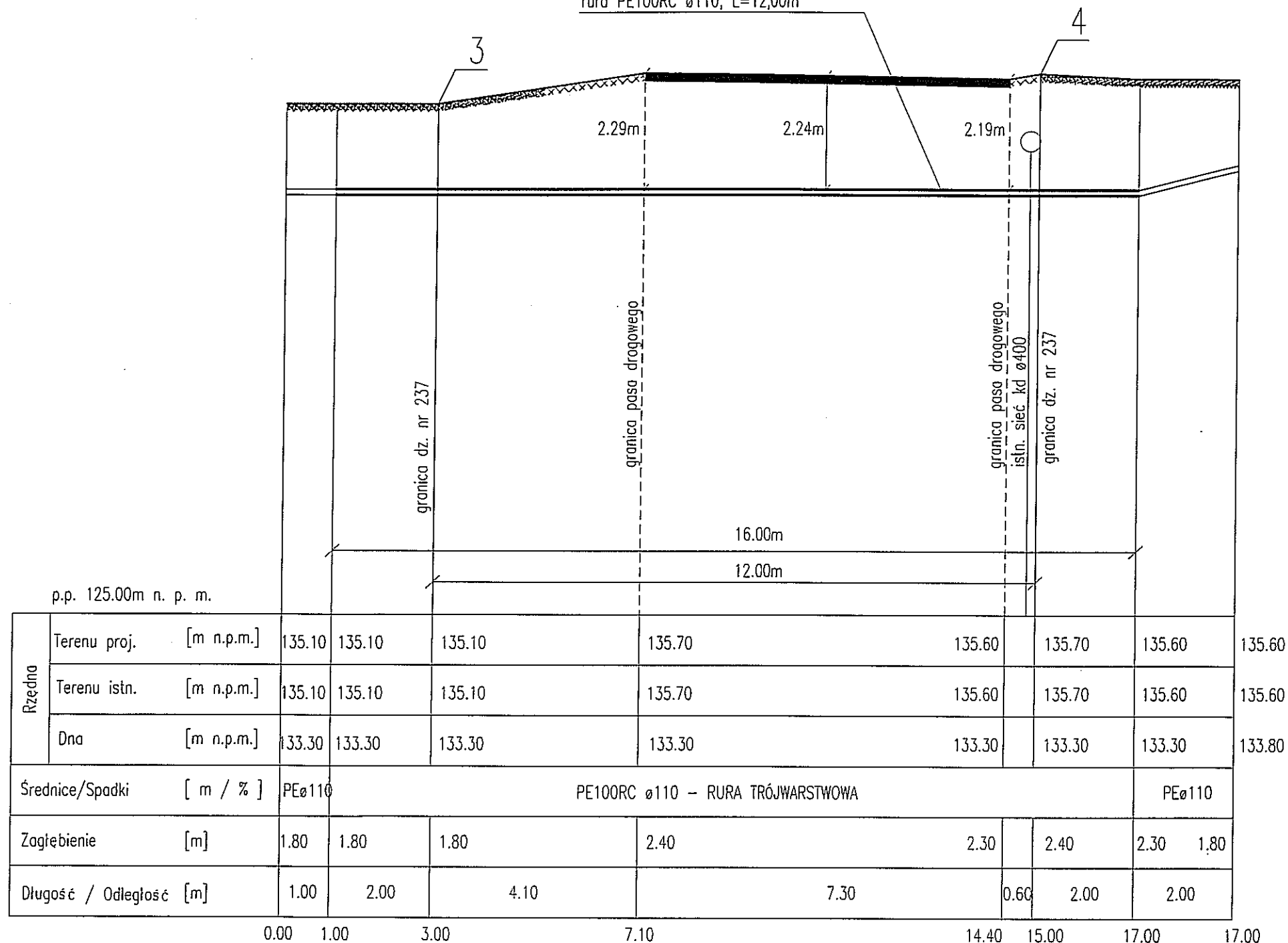
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

- nawierzchnia utwardzona-asfalt
- nawierzchnia utwardzona-polbruk
- nawierzchnia utwardzona-żwirowa

<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>PROJEKTOR</p>	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ WODOCIĄGOWA-PRZEJŚCIE POD DROGĄ-KOLIZJA NR 1		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI		1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI W M. BABIĘTA WRAZ Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ		1
	PROJEKT	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZULBACHER	mgr inż. ANNA MILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	nr upr. BL/87/02	nr upr. proj. 80W-1/96	nr upr. proj. 80W-1/96
DATA				WRZESIEŃ 2016 r.

KOLIZJA NR II

DROGA KRAJOWA DZ. GEODEZ. NR 237
przejście pod drogą-przewiert sterowany
rura PE100RC ø110, L=12,00m



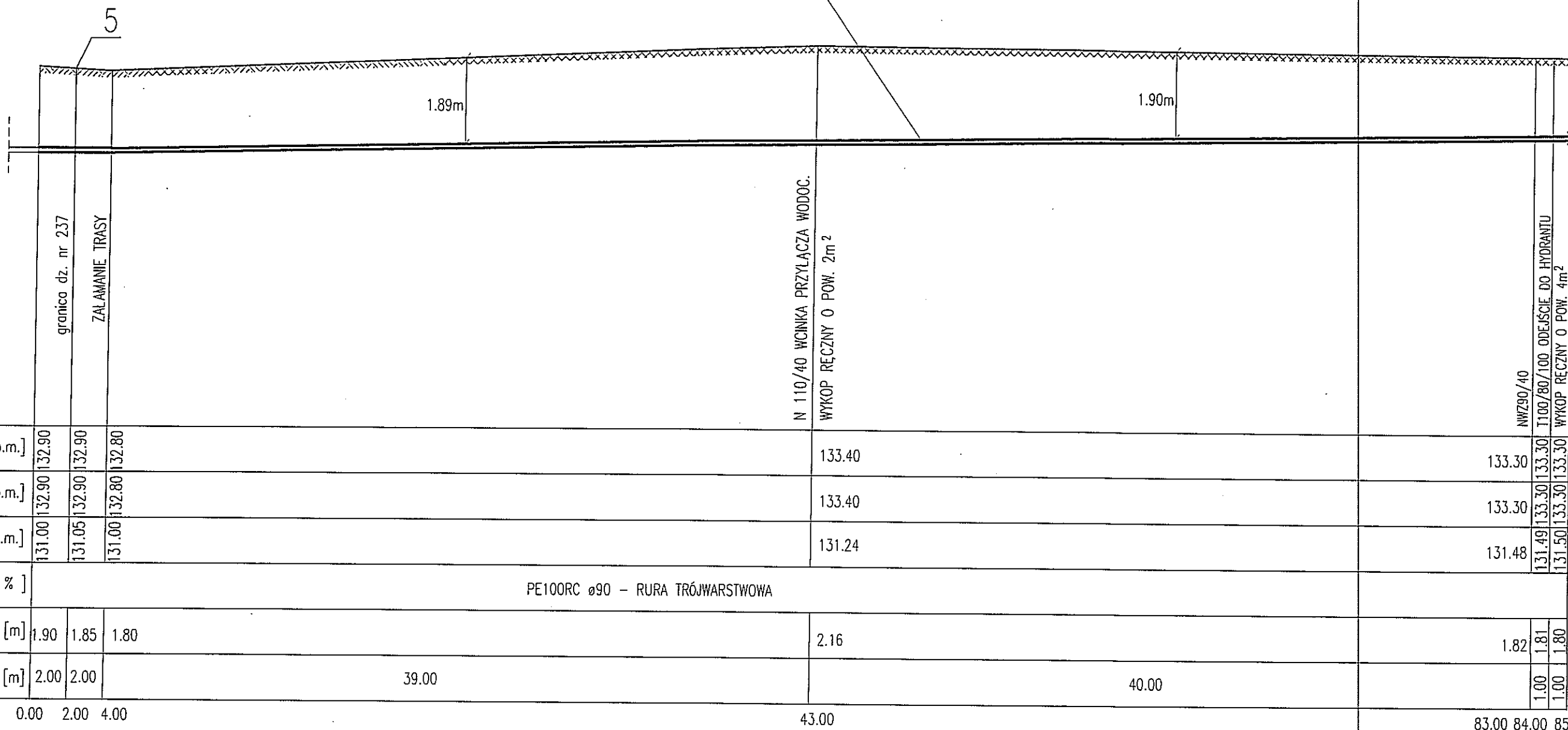
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

- nawierzchnia utwardzona—asfalt
- nawierzchnia utwardzona—żwirowa
- nawierzchnia utwardzona—polbruk

<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>SUBRAJ INŻENIERIA</p> <p>PRACOWNIA</p> <p>PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOR</p>	TYTUL RYSUNKU	SIEĆ WODOCİĄGOWA—PRZEJŚCIE POD DROGĄ—KOLIZJA NR II			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	SIEĆ WODOCİĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI WODOCİĄGOWYMI			1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI W M. BABIĘTA WRAZ Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ Z M. ZYDROJOWA WOLA DO M. BABIĘTA, GMINA PIECKI			2
	PROJEKT	PROJEKTANT			SPRAWDZIL
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCZACHER nr upr. BL/87/02	mgr inż. ANNA MILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/98		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					

KOLIZJA NR III

DROGA KRAJOWA DZ. GEODEZ. NR 237
przejście pod drogą-przewiert sterowany
rura PE100RC ø90, L=81,00m (41m+40m)
prowadzenie przewodu w poboczu
poza pasem drogowym



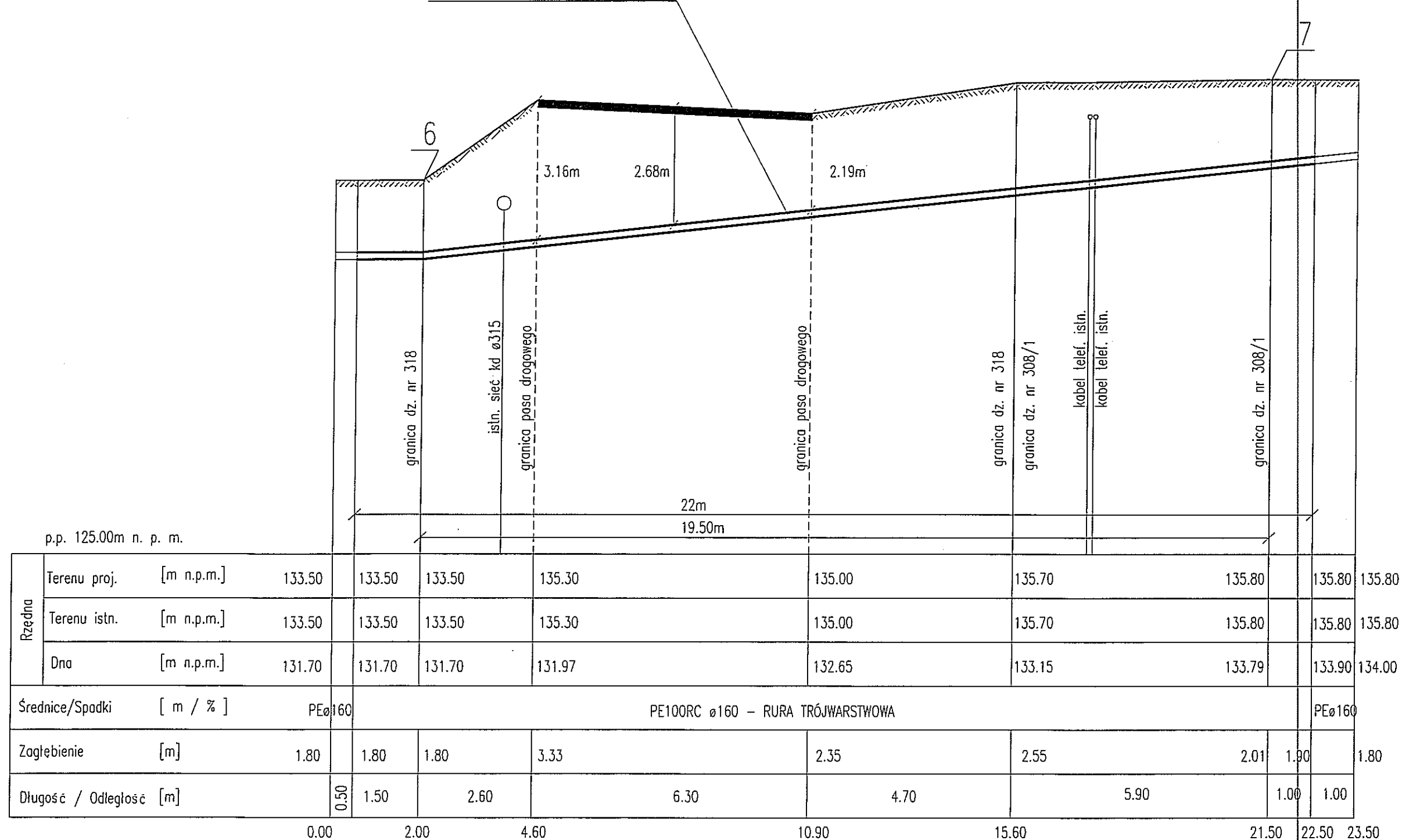
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

- teren zielony trawa
- nawierzchnia utwardzona-polbruk

<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>SYMAŁ K. J. INŻYNIER DZ. GEODEZ. NR 237/1/2014</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOR</p>	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ WODOCIĄGOWA-PRZEJŚCIE POD DROGĄ-KOLIZJA NR III			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI			1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI W M. BABIĘTA WRAZ Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ Z M. ŻYDROJOWA WÓŁA DO M. BABIĘTA, GMINA PIECKI			3
	PROJEKT	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	5
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBACHER nr upr. BL/87/02	mgr inż. ANNA MILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SW-1/96	WRZESIEŃ 2016 r.

KOLIZJA NR IV

DROGA KRAJOWA DZ. GEODEZ. NR 318 I 308/1
przejście pod drogą-przewiert sterowany
rura PE100RC ø160, L=22m



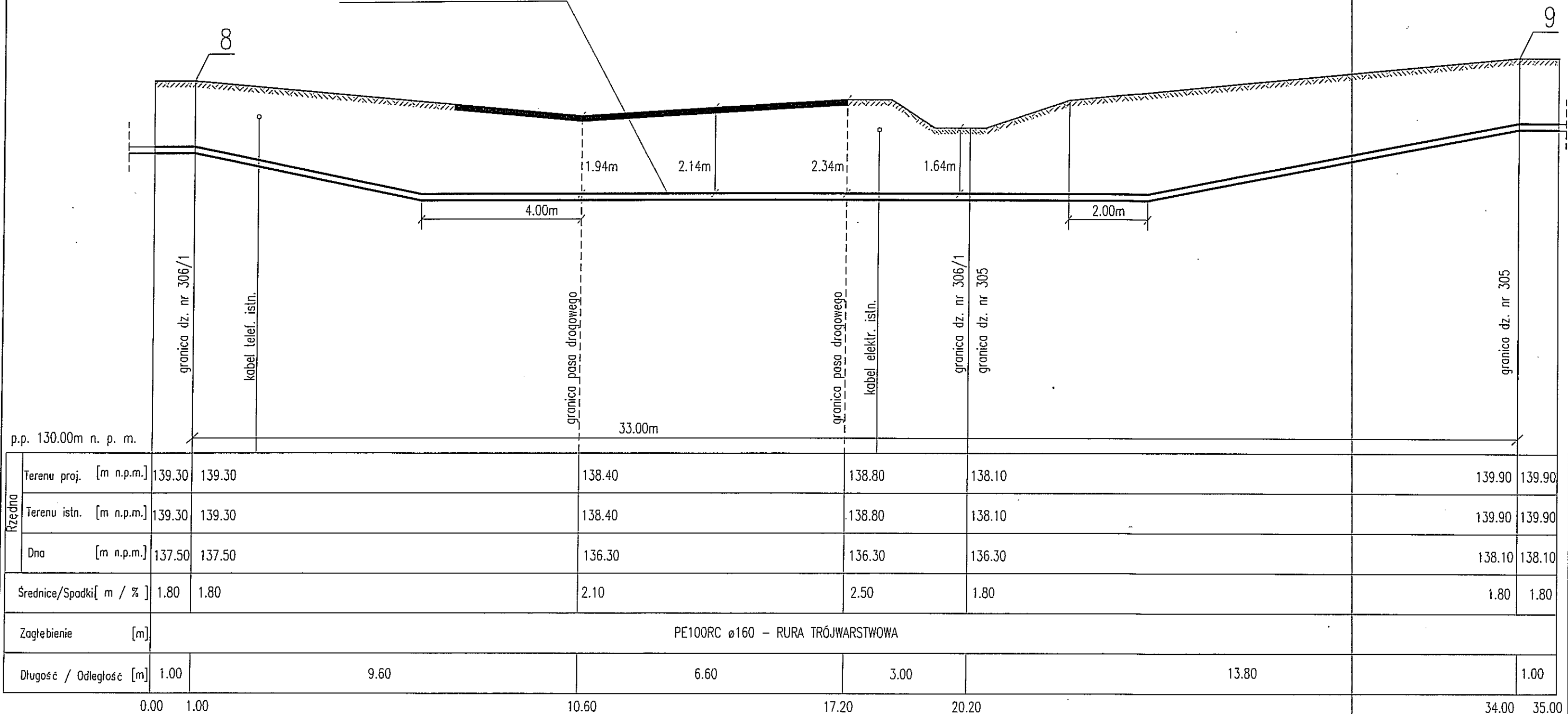
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

- nawierzchnia utwardzona-asfalt
- teren zielony trawa

<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>SUBWALIDACJA JSC 14/10/2017/2031814</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOR</p>	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ WODOCIĄGOWA-PRZEJŚCIE POD DROGĄ-KOLIZJA NR IV			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI			1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI W M. BABIĘTA WRAZ Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ Z M. ŻYZDROJOWA WOLA DO M. BABIĘTA, GMINA PIECKI			4
	PROJEKT	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	S
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCZACHER nr upr. BL/87/02	mgr inż. ANNA MILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SOW-1/96		DATA WYKONANIA 2016 r.

KOLIZJA NR V

DROGA KRAJOWA DZ. GEODEZ. NR 306/1 I 305
przejście pod drogą-przewiert sterowany
rura PE100RC ø160, L=35m



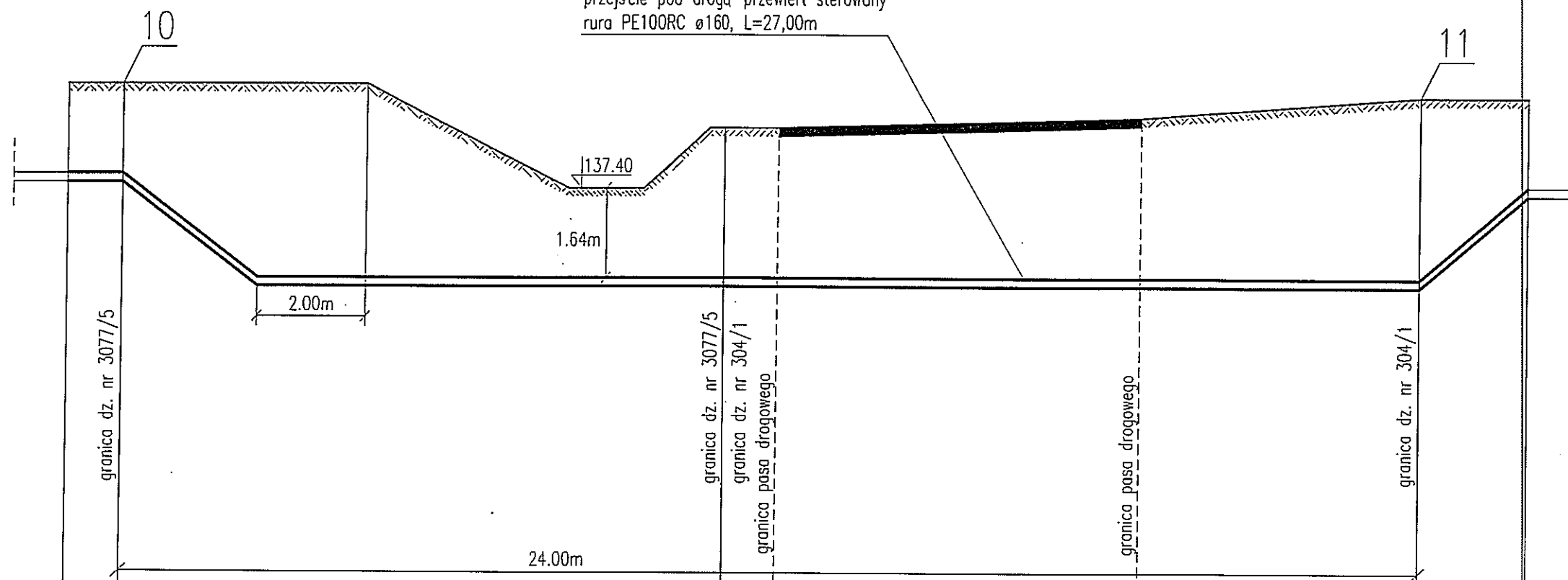
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

- nawierzchnia utwardzona-asfalt
- teren zielony trawa
- nawierzchnia utwardzona-beton

<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>STANISŁAW JONKOWSKI</p> <p>PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKTOR</p>	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ WODOCIĄGOWA-PRZEJŚCIE POD DROGĄ-KOLIZJA NR V			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI W M. BABIĘTA WRAZ Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ Z M. ŻYDROJOWA WOLA DO M. BABIĘTA, GMINA PIECKI			1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY				5
	PROJEKT	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	S
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZCZUBACHER nr upr. BL/87/02	mgr inż. ANNA MILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. 90W-1/96	DATA WYKONANIA 2016 r.

KOLIZJA NR VI

DROGA KRAJOWA DZ. GEODEZ. NR 3077/5 I 304/1
przejście pod drogą-przewiert sterowany
rura PE100RC ø160, L=27,00m



p.p. 130.00m n. p. m.		24.00m							
Rzędno	Terenu proj. [m n.p.m.]	139.30	139.30	138.50	138.50	138.70	139.10	139.10	
	Terenu istn. [m n.p.m.]	139.30	139.30	138.50	138.50	138.70	139.10	139.10	
	Dno [m n.p.m.]	137.50	137.50	135.60	135.60	135.60	135.60	137.30	
Średnice/Spadki [m / %]		PEø160		PE100RC ø160 – RURA TRÓJWARSTWOWA				PEø160	
Zagłębienie [m]		1.80	1.80	2.90	2.90	3.10	3.50	1.80	
Długość / Odległość [m]		1.00	11.10	1.00	6.70	5.20	2.00		
		0.00	1.00	12.10	13.10	19.80	25.00	27.00	

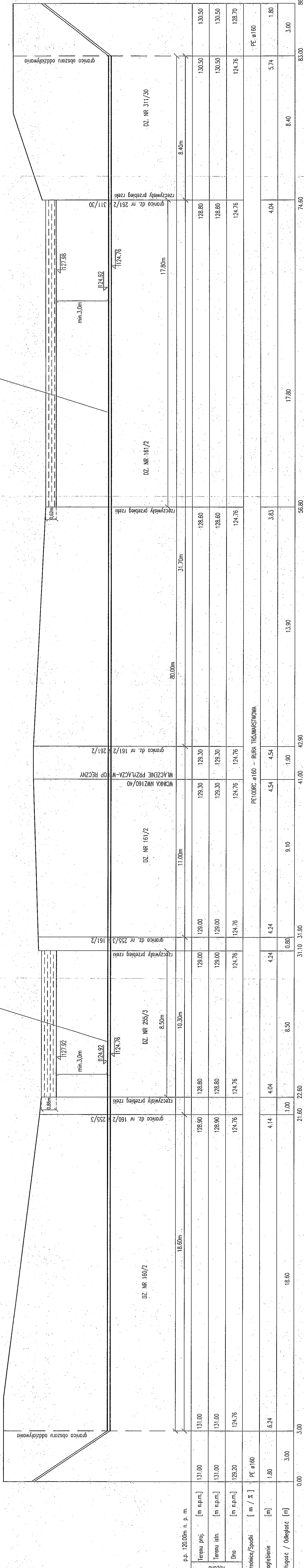
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

- – nawierzchnia utwardzona-asfalt
- ▨ – teren zielony trawa
- ▩ – nawierzchnia utwardzona-beton

www.pracownia-projektor.pl SYMAŁ JONIECZAK S.C. ul. Włocławek 17/18 85-001 WŁOCŁAWEK PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ WODOCIĄGOWA-PRZEJŚCIE POD DROGĄ-KOLIZJA NR VI PROFIL PODŁUŻNY			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI W M. BABIĘTA WRAZ Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ Z M. ŻYŻDROJOWA WOLA DO M. BABIĘTA, GMINA PIECKI			1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	NR RYSUNKU
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA-SZOLCZACHER nr upr. BL/87/02	mgr inż. ANNA MILEYSKA nr upr. BL/87/02	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. prof. SLW-1/96	6
DATA					WRZESIEŃ 2018 r.

EKA-KRUTYŃ
ZEJŚCIE POD RZĘKĄ ODCINEK AB –PRZWIERT STEROWANY
RA PE100RC Ø 160, L =10,30m.
NR 255/3 OBR. BABIĘTA

EKA-KRUTYŃ
ZŁEJSIE POD RZEKĄ ODCINEK CD -PRZWIERT STEROWANY
RA PE100RC Ø 160, L = 31,70m
NR 161/2 OBR. BABIĘTA

[illegible]