

Ostrzeszów, 05.05.2011

Szkieł orientacyjny Skala 1:

A. B. C. D... ZAKRES OPRACOWANIA

PZ PROJEKTOWANY PLAC ZABAW

ZB - PROJ. STUDNIA BETONOWA
SR1-SR2 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA DRENARSKA
T1-T2 - PROJ. TRÓJNIK

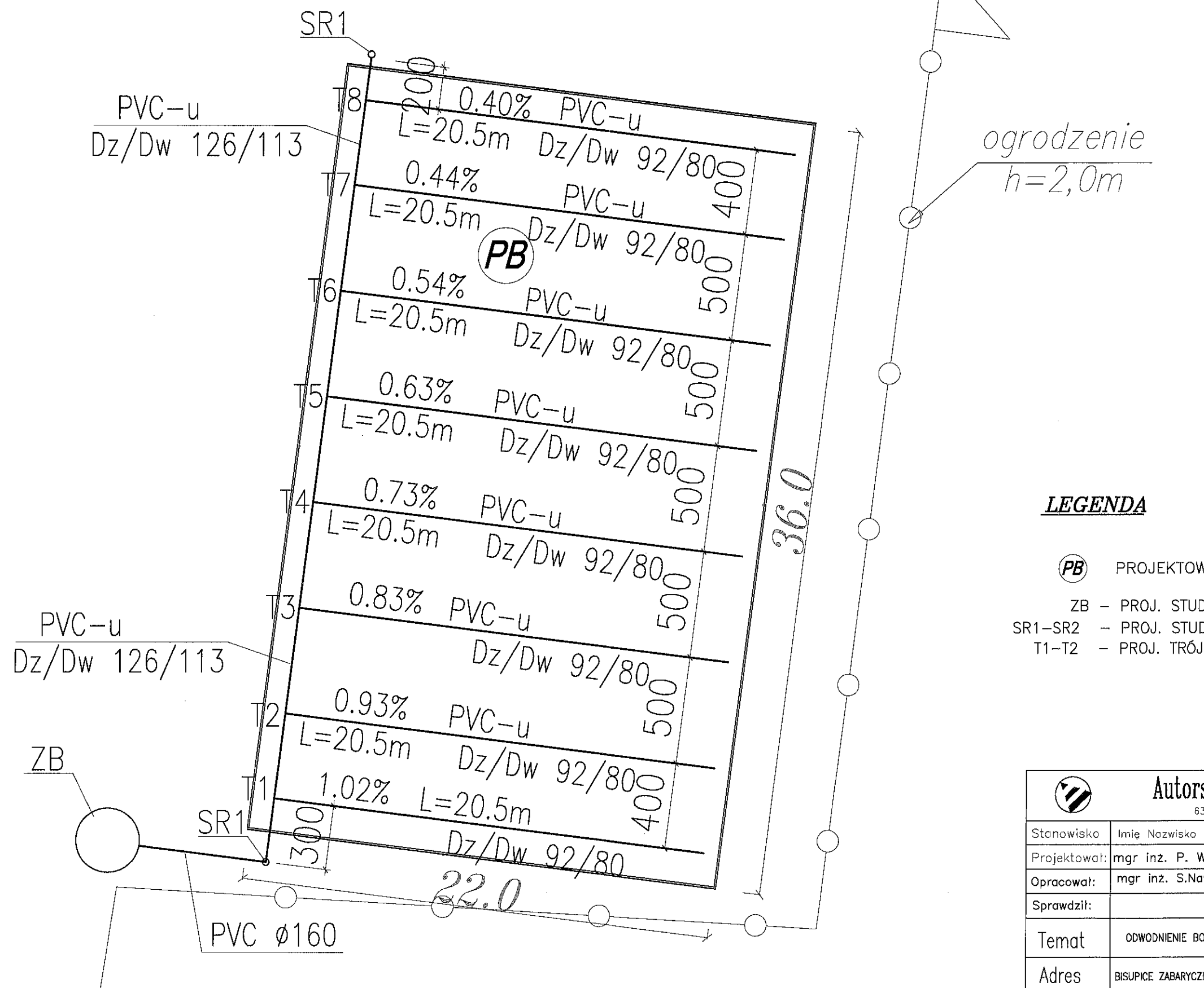
POW. DZIAŁKI o nr.ew. 180,181:	17900,0 m ²
POW. PROJEKTOWANEGO BOISKA:	792,0 m ²
POW. PROJEKTOWANEGO PLACU ZABAW:	192,7 m ²
TEREN POZOSTAŁY w TYM ZABUDOWA:	16915,3 m ²

 **Autorskie Biuro Projektów**
63-600 Kępno, ul. Boczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	son.	08.2011	
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			08.2011	
Sprawdził:					
Temat				Stadium	P.T.
ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO					
Adres		BISUPICE ZABARYCZNE DZ. NR 180 GM. MIKSTAT		Branża	Sanitarna
RYSUNEK		PLAN SYTUACYJNY		Skala	1:500
				Nr rys.	1

SCHEMAT DRENAŻU BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Skala 1:200





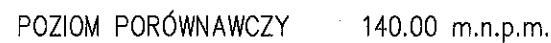
LEGENDA

- PB** PROJEKTOWANE BOISKO
- ZB - PROJ. STUDNIA BETONOWA
- SR1-SR2 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA DRENARSKA
- T1-T2 - PROJ. TRÓJNIK

<div><div></div><div><div>Autorskie Biuro Projektów</div><div>63-600 Kępno ul.Boczna 4</div></div></div>					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	08,2011	
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			08,2011	
Sprawdził:					
Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			Stadium	P.T.
Adres	BISUPICE ZABARYCZNE DZ. NR 180 GM. MIKSTAT			Branża	Sanitarna
RYSUNEK	SCHEMAT DRENAŻU			Skala	1:200
				Nr rys.	2

63-600 Kępno ul.Boczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	08,2011	
Opracował:	mgr inż. S. Nawrot			08,2011	
Sprawdził:					



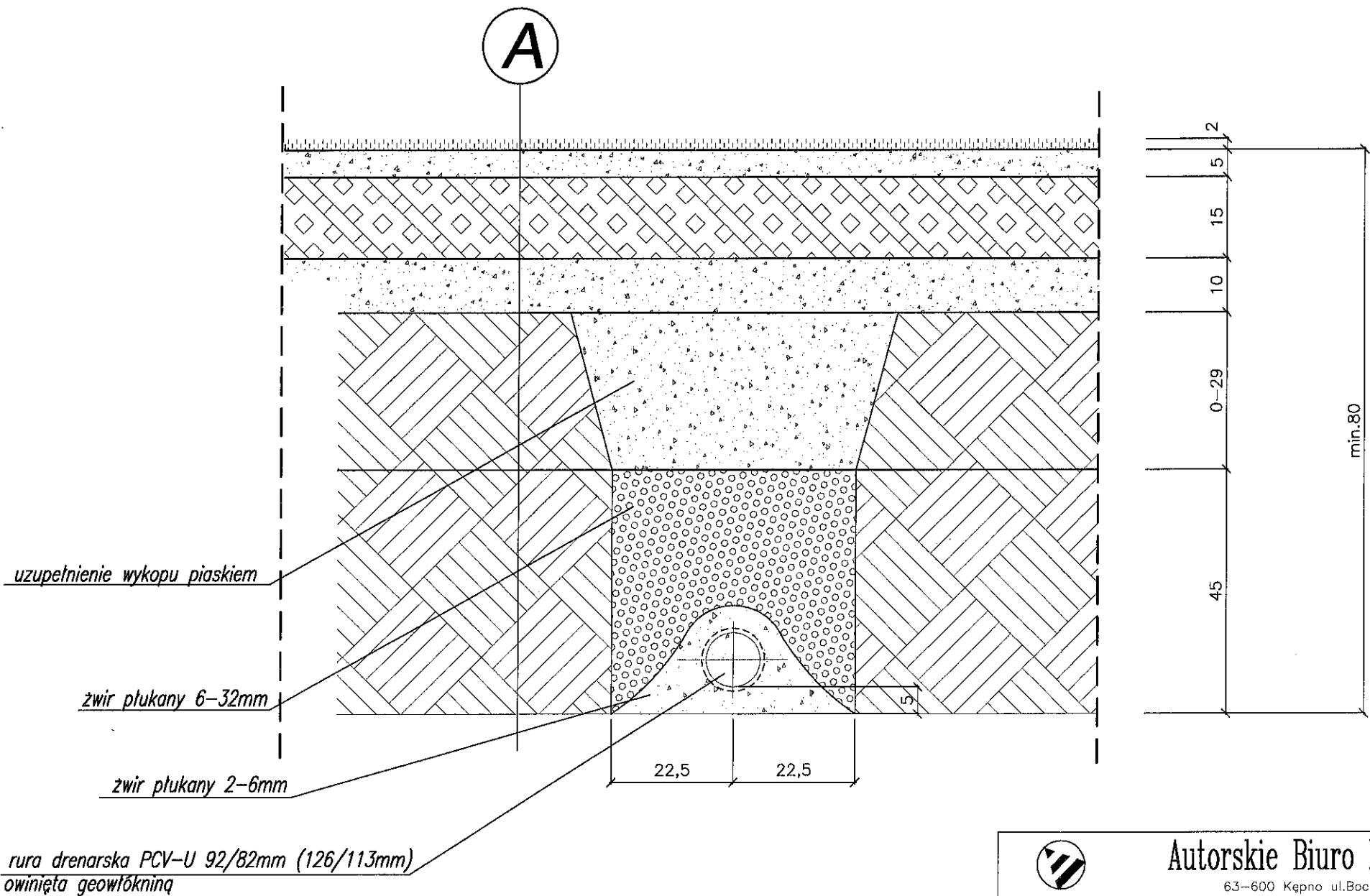
RZĘDNA TERENU		153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20	153.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		152.15	152.18	152.19	152.21	152.23	152.25	152.27	152.29	152.31	152.32	152.33						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.05	1.02	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.88	0.87						
SPADKI, DŁUGOŚCI		i = 0.4% L = 44.0m																
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC ø160 L=6.0 m	PVC-U Dz/Dw 126/113 L=38.0 m															
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	2.0	44.0					
OZNACZENIA	ZB	SRI	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8								
HEKTOMETRY																		

Profil Edytor 2.03


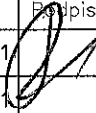
Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	Stadium	P.T.
Adres	BISUPICE ZABARYCZNE DZ. NR 180 GM. MIKSTAT	Branda	Sanitarna
RYSUNEK	PROFIL PRZEWODU ZBIORCZEGO	Skala	1:100/200
		Nr rys.	3

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PŁYTE BOISKA O
NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY.

Skala 1:10

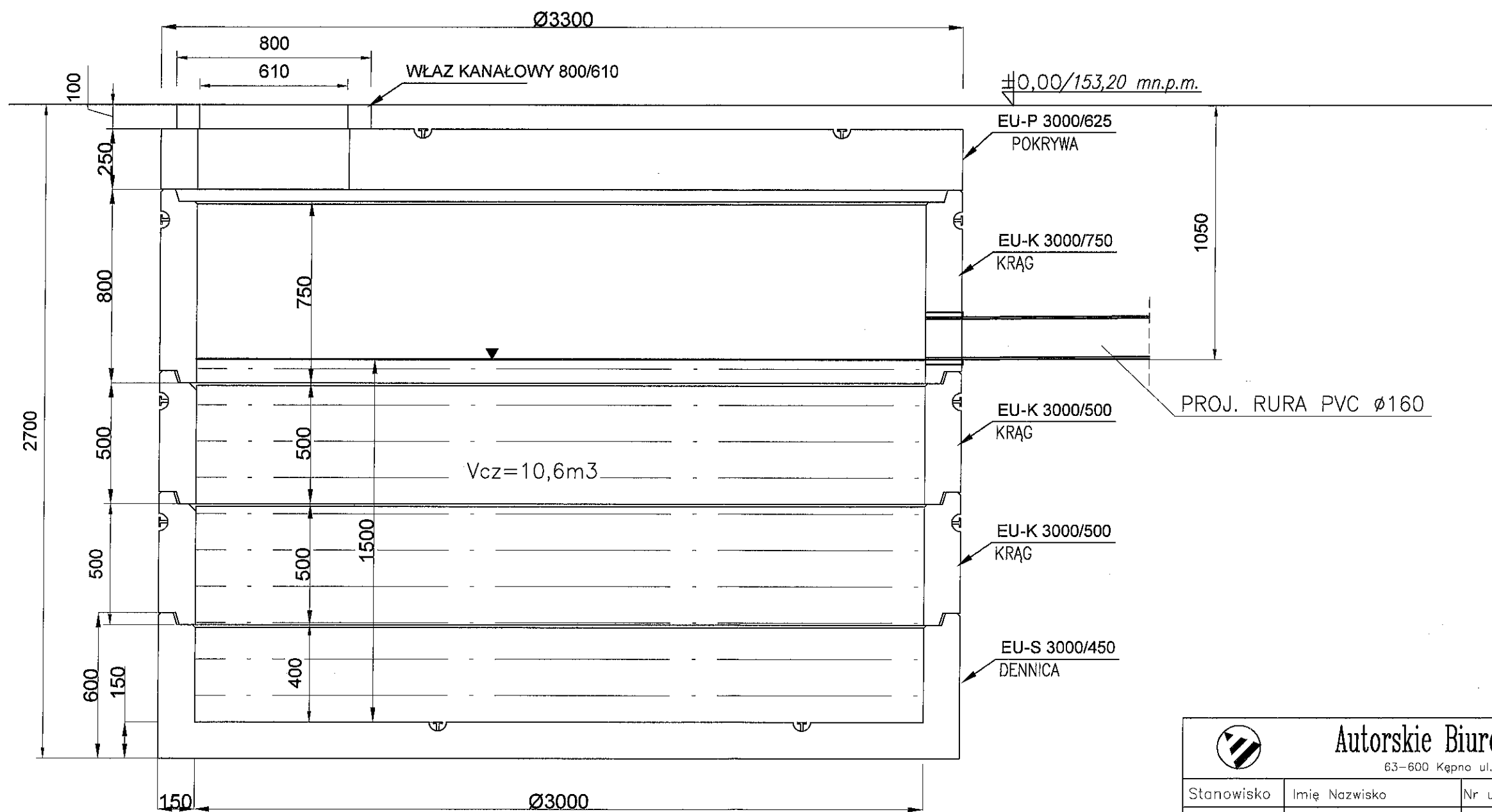


A	
20mm	trawa syntetyczna 20mm +/- 10% zasypała piaskiem kwarcowym
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
150mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 5-40mm
100mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy

 Autorskie Biuro Projektów 63-600 Kępno ul. Boczna 4					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	08,2011	
Opracował:	mgr inż. S. Nawrot			08,2011	
Sprawdził:					
Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			Stadium	P.T.
Adres	BISUPICE ZABARYCZNE DZ. NR 180 GM. MIKSTAT			Branża	Sanitarna
RYSUNEK	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PŁYTĘ BOISKA			Skala	1:10
				Nr rys.	4

SCHEMAT ZBIORNIKA (STUDNI) NA WODĘ DRENAŻOWĄ

Skala 1:20



<div><div></div><div><div>Autorskie Biuro Projektów</div><div>63-600 Kępno ul.Boczna 4</div></div></div>					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	08,2011	
Opracował:	mgr inż. S. Nawrot			08,2011	
Sprawdził:					
Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			Stadium	P.T.
Adres	BISUPICE ZABARYCZNE DZ. NR 180 GM. MIKSTAT			Branża	Sanitarna
RYSUNEK	SCHEMAT ZBIORNIKA (STUDNI) NA WODĘ DRENAŻOWĄ			Skala	1:20
				Nr rys.	5