

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrzeszowski
Gmina: Mikuliczewo
Obwód: Kaliszkowice Ołobocze
Sekcja: 444.323.
Działka nr: 4.
Powierzchnia: 1,3200
Jednostka rejestrowa:
Właściciel: Miasto i Gmina Mikuliczewo
Zarządca trwały: Szkoła Podstawowa w Kaliszkowicach Ołoboczych
KW nr: KZ10/0003700
Skala: 1:500 (Powiększenie 1:10)
Zam. nr: 23/2

Ostrzeszów, 05.05.2011 r.

Szkic orientacyjny Skala 1:2000

LEGENDA

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

GRANICE DZIAŁEK

PROJEKTOWANE OGRODZENIE h=2m

PROJEKTOWANE WEJŚCIA NA BOISKO

(NU) PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWAR.

(PB) PROJEKTOWANE BOISKO

ZB - PROJ. STUDNIA BETONOWA

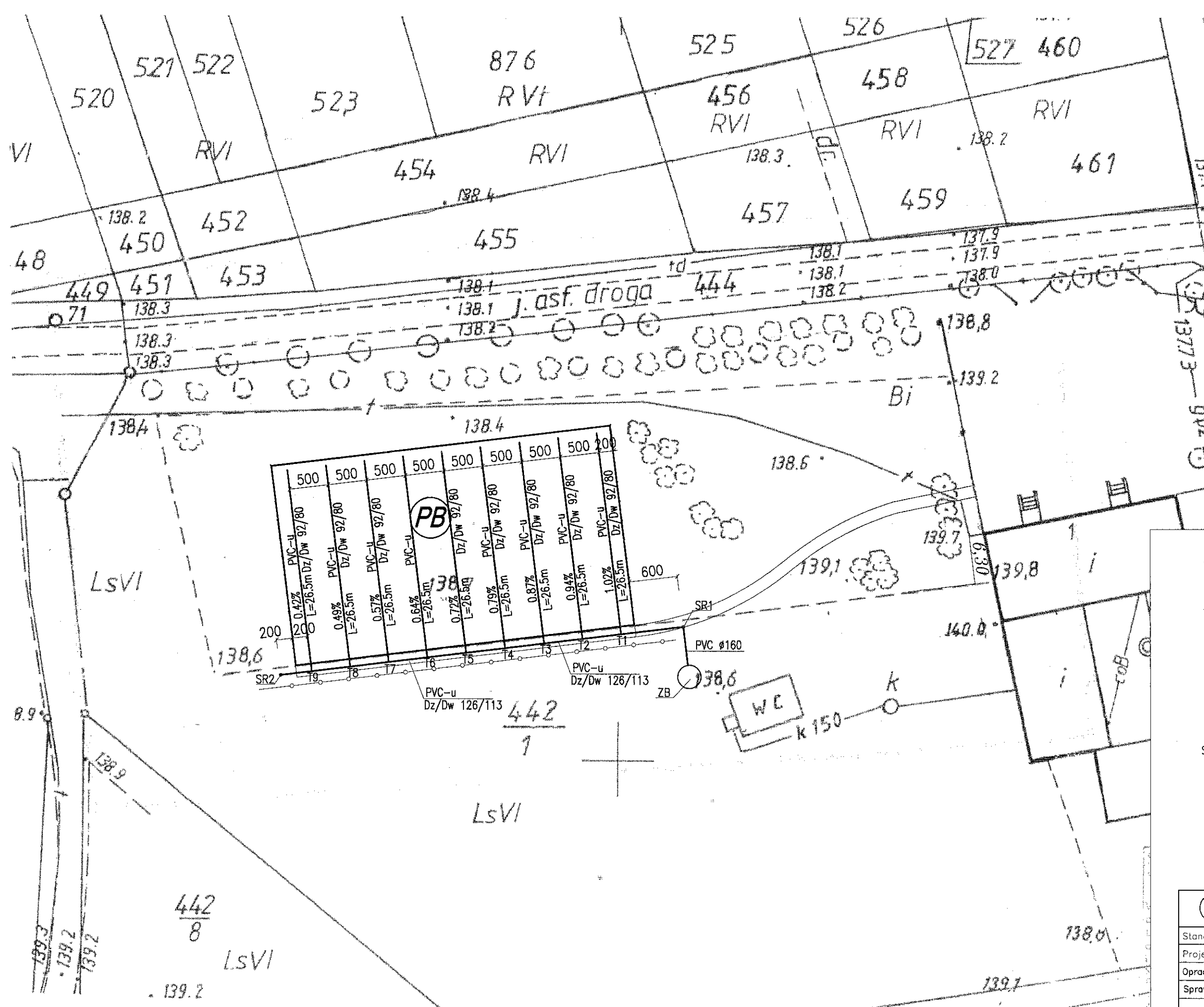
SR1-SR2 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA DRENARSKA

T1-T2 - PROJ. TRÓJNIK

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

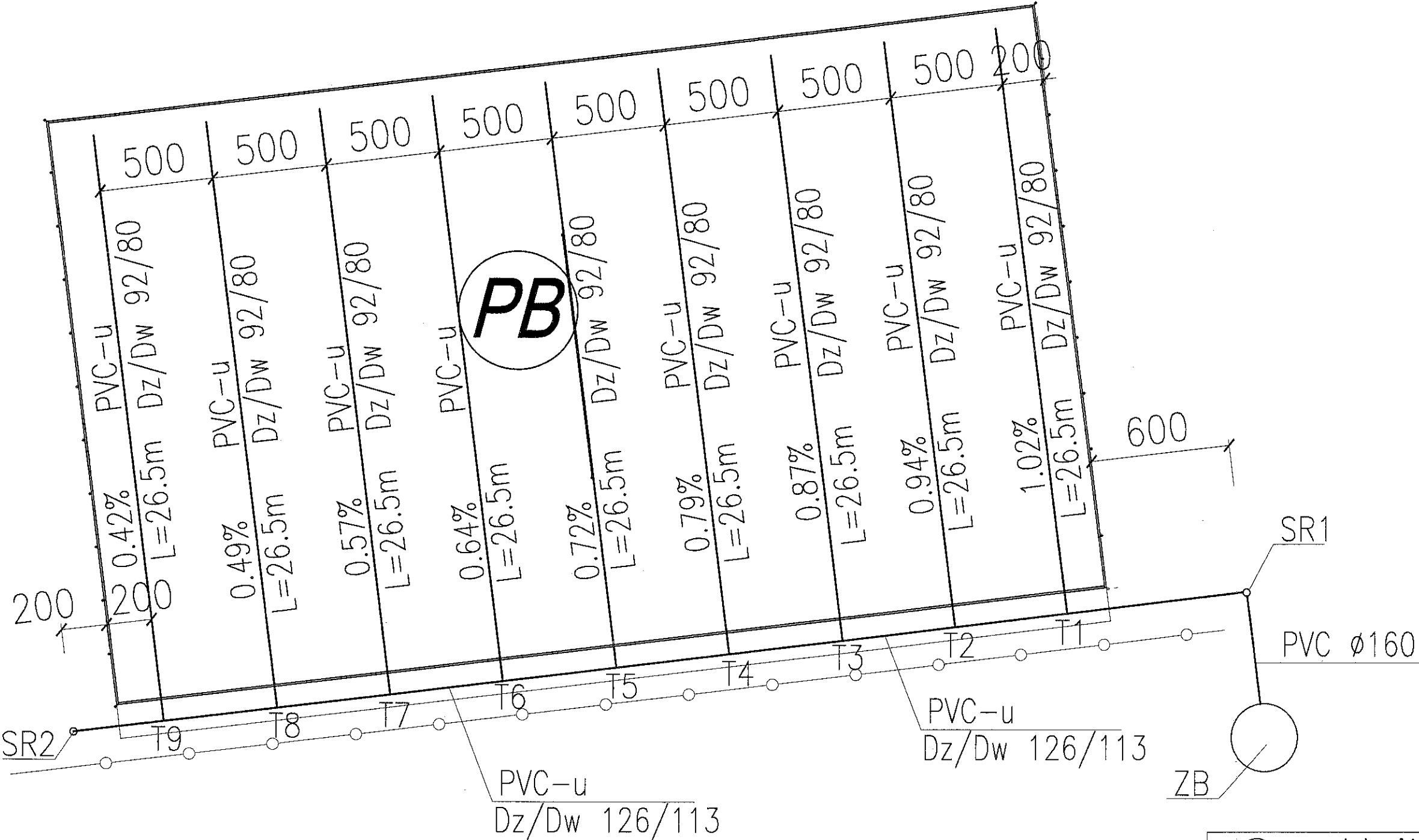
POW. DZIAŁKI o nr.ew. 442/1: 13200,0 m²
POW. PROJEKTOWANEGO BOISKA: 1144,0 m²
TEREN POZOSTAŁY W TYM ZABUDOWA: 12056,0 m²

Autorskie Biuro Projektów					
63-600 Kępno ul.Bolesława 4					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	08.2011	
Opracował:	mgr inż. S.Nowrot			08.2011	
Sprawdził:					
Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			Stadium	P.T.
Adres	KALISZKOWICE OŁOBOCKIE, dz.nr.ew.442/1			Bronzo	Sanitarna
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY			Skala	1:500
				Nr rys.	1



SCHEMAT DRENAŻU BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Skala 1:200

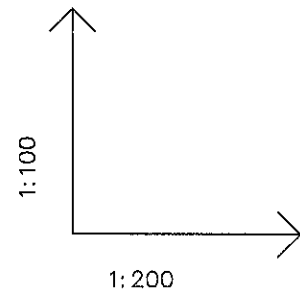


LEGENDA

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

<div><div></div><div>Autorskie Biuro Projektów</div><div>63-600 Kępno ul.Boczna 4</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	KALISZKOWICE OŁOBOCKIE, dz.nr.ew.442/1			Branża	Sanitarna
RYSUNEK	SCHEMAT DRENAŻU			Skala	1:200
				Nr rys.	2

PROFIL PRZEWODU ZBIORCZEGO
Skala 1:100/200

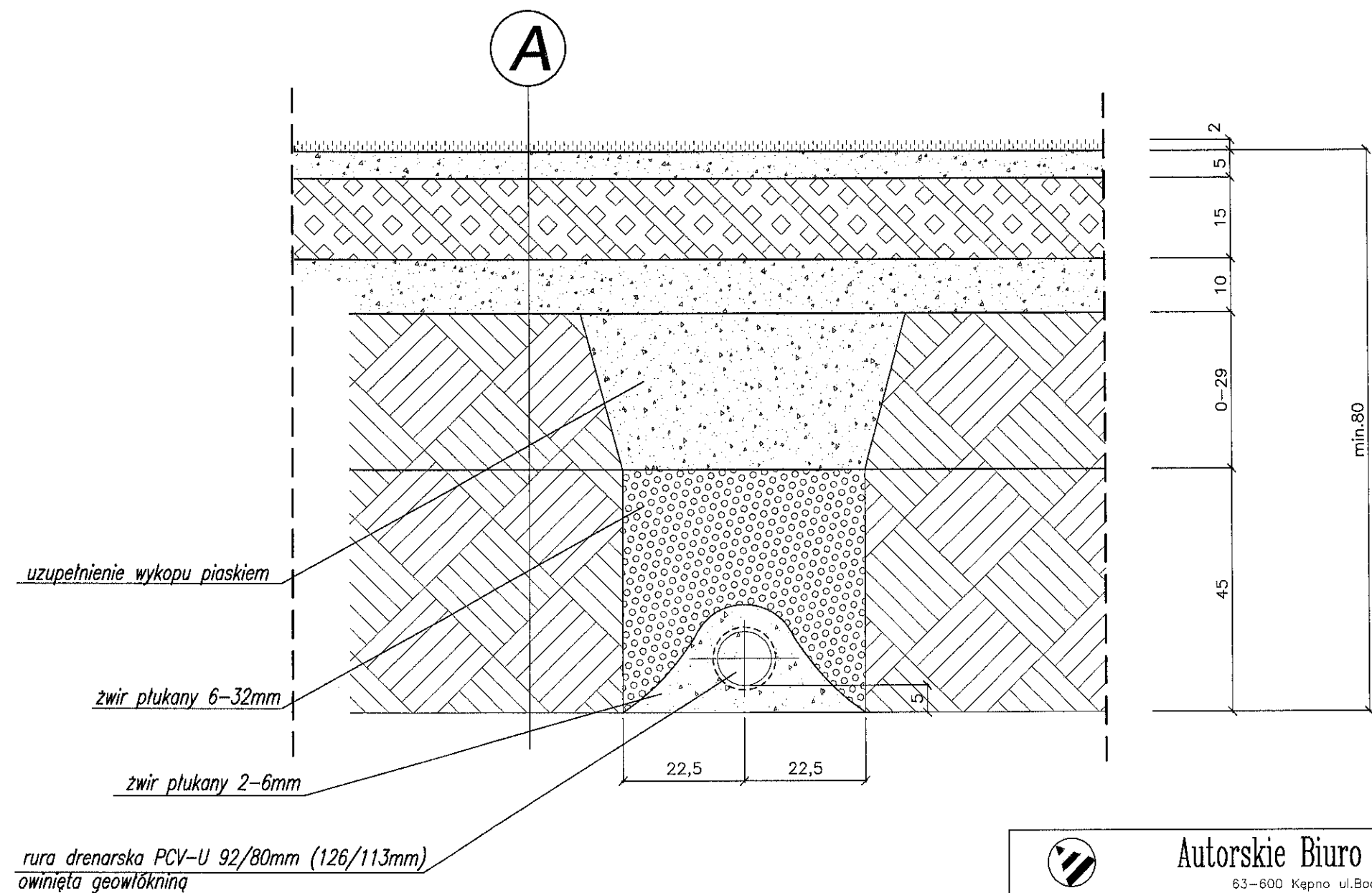


POZIOM PORÓWNAWCZY	125.00 m.n.p.m.
--------------------	-----------------

RZĘDNA TERENU	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	137.48	137.50	137.53	137.55	137.57	137.59	137.61	137.63	137.65	137.67	137.69	137.71	137.73	137.75	137.77	137.79	137.81	137.83
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.12	1.10	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 0.4%																	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160 L=5.0 m		PVC-U Dz/Dw 126/113 L=52.0 m															
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	8.0	13.0	18.0	23.0	28.0	33.0	38.0	43.0	48.0	53.0	57.0					
OZNACZENIA	ZB	SR1		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	SR2					
HEKTOMETRY																		

Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	Stadium	Autorskie Biuro Projektów					
Adres	KALISZKOWICE OŁOBOCKIE DZ. NR 442/1 GM. MIKSTAT	P.T.	63-600 Kępno ul.Boczna 4					
RYSUNEK	PROFIL PRZEWODU ZBIORCZEGO	Branża	Stonowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
		Sanitarna						
		Skala						
		Nr rys.						
		1:100/200	Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	08,2011	
		3	Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			08,2011	
			Sprawdził:					

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PŁYTE BOISKA O
 NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY.
 Skala 1:10

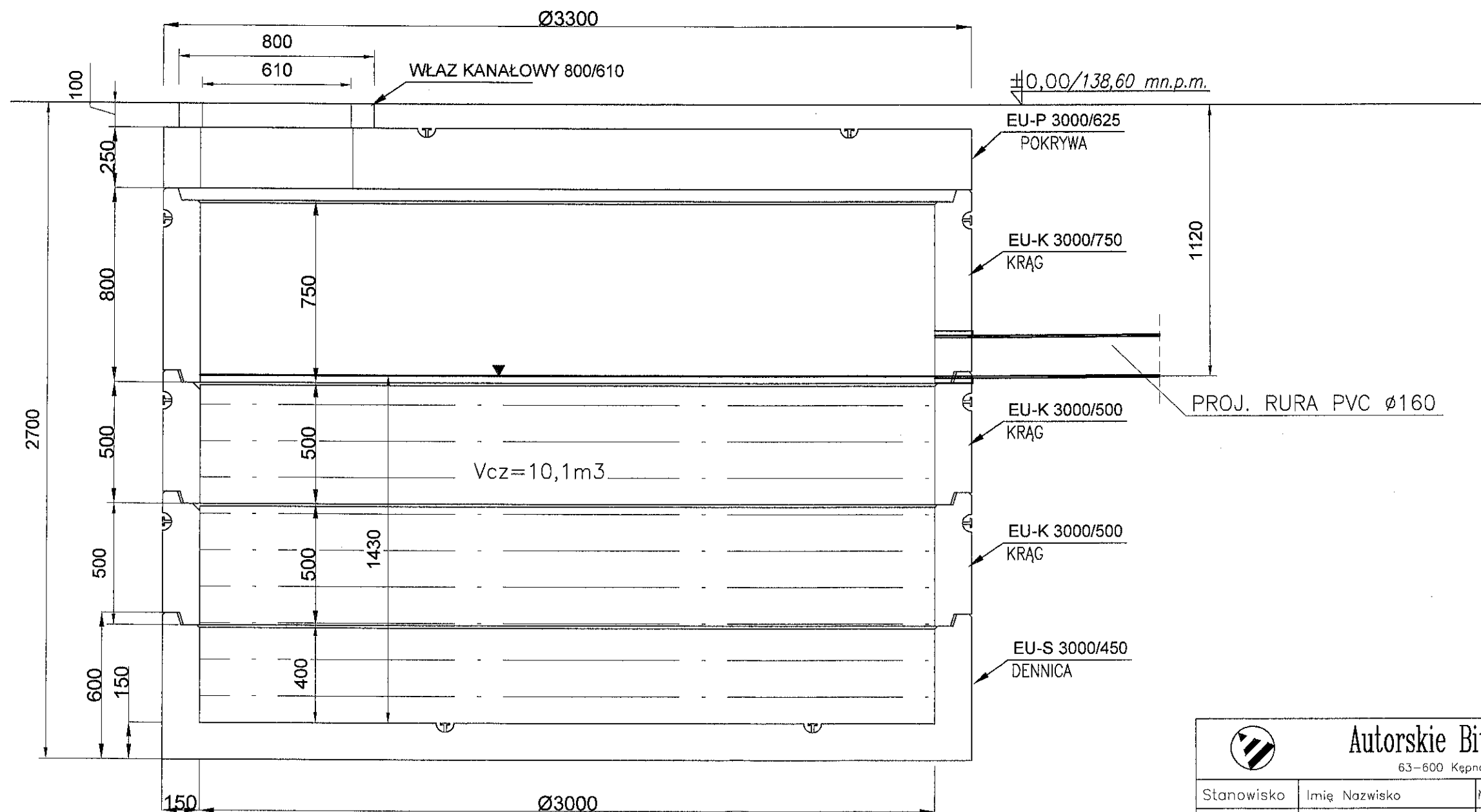



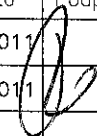
A	
20mm	trawa syntetyczna 20mm +/- 10% zasypana piaskiem kwarcowym
50mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
150mm	warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcja 5-40mm
100mm	zagęszczona warstwa piasku-podsypka
	grunt rodzimy

<div> <div></div> <div>Autorskie Biuro Projektów</div> <div>63-600 Kępno ul. Boczna 4</div> </div>					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	68-90-GW	san.	08,2011	
Opracował:	mgr inż. S. Nawrot			08,2011	
Sprawdził:					
Temat	ODWODNIENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			Stadium	P.T.
Adres	KALISZKOWICE OŁOBOCKIE DZ. NR 442/1 GM. MIKSTAT			Bronża	Sanitarna
RYSUNEK	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PŁYTĘ BOISKA			Skala	1:10
				Nr rys.	4

SCHEMAT ZBIORNIKA (STUDNI) NA WODĘ DRENAŻOWĄ

Skala 1:20



<div>  Autorskie Biuro Projektów 63-600 Kępno ul.Boczna 4 </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	KALISZKOWICE OŁOBOCKIE DZ. NR 442/1 GM. MIKSTAT			Bronzo	Sanitarna
RYSUNEK	SCHEMAT ZBIORNIKA (STUDNI) NA WODĘ DRENAŻOWĄ			Skala	1:20
				Nr rys.	5

Tab. nr 1 - Zestawienie sączków w boisku wielofunkcyjnym w Kaliszkowicach Ołobockich
gmina Mikstat

Lp	Nazwa sączka	Rzędna terenu	Rzędna dna sączka - początek	Zagłębienie -początek	Rzędna dna sączka - koniec	Zagłębienie -koniec	Długość sączka	Spadek sączka
-	-	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m	m.n.p.m.	m	m	%
1	T1	138,60	137,80	0,80	137,53	1,07	26,5	1,02
2	T2	138,60	137,80	0,80	137,55	1,05	26,5	0,94
3	T3	138,60	137,80	0,80	137,57	1,03	26,5	0,87
4	T4	138,60	137,80	0,80	137,59	1,01	26,5	0,79
5	T5	138,60	137,80	0,80	137,61	0,99	26,5	0,72
6	T6	138,60	137,80	0,80	137,63	0,97	26,5	0,64
7	T7	138,60	137,80	0,80	137,65	0,95	26,5	0,57
8	T8	138,60	137,80	0,80	137,67	0,93	26,5	0,49
9	T9	138,60	137,80	0,80	137,69	0,91	26,5	0,42

mgr inż. Piotr Włodek
UPRAWNIONY PRZEDSTAWICIEL
KIEROWNIK BUDOWY
w zakresie budowlano-sanitarnych
§2 ust.1 pkt.1, §13 ust.1 pkt.4 a.c., §5 ust.1 pkt.1, §7
Nr ewid. 50/2013/GW, 58/2013/GW
63-600 Kępno, ul. Pocztowa 4, tel.062 752 21 84