

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPKA ul. Studzińska 9c, 37-200 Przeworsk			
tytuł: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIÓRÓW ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM DLA INFRASTRUKTURY, KOMUNALNEJ			
obiekt: BUDYNEK SPOŁACZNY			
lokalizacja: Działko nr ewid. 4572/1, 4596/1, 4596/1 Obręb Miasteczko [181046.20007], gm. Przeworsk			
premier projektu: ZBUT PARTER INSTAL. WODOCIECIOWA	skala: 1:100	data: 11-2022	nr rys.: 5-2
projektant:	opracował:	nr. wersji:	opracował:
mgr inż. Marek Kasior		inż. inż. inż.	09/06/2022/12/06

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość
1	Elektr. podgrzewacz c.w.u., V=500dm ³ , Grzwa N=6kW/400V	zpl.	1
2	Membranowy zawór bezpieczeństwa Dn20; 6 bar.	zpl.	1
3	Przeponowe naczynie wzbiorcze c.w.u. V=80dm ³ ; 6 bar.	zst.	1
4	Termostatyczny zawór mieszający DN20; Kvs 2,5; 35-60C	zst.	1
5	Pompa cyrkulacyjna Q=0,9m ³ /h; H=1,1m.	zst.	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KIEPIA ul. Studzińska 96, 37-200 Przeworsk			
zadanie:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI OPADÓW KOMUNALNYCH Z 2 WYKŁADNICY ORAZ INFRASTRUKTURA, TOMARZYSZKA		
składowe:	BUDYMEK SPOŁECZNY		
identyfikacja:	Dzielnica nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Ogólna powierzchnia [18100+2.000] m ² Przeworsk		
przedmiot, typ:	SCHEMAT	data:	11-2022
	INSTALACJE C.W.U.	nr. umów:	S-3
projektant:	skan/pch:	nr. zapisu:	projekt
mgr inż. Marek Kościel	projekt, sekcja:	13/01/1998	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KIEPIKA ul. Studzińska 9a, 37-200 Przeworsk			
zadanie:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYKOSZCZĄCĄ ODR. INFRASTRUKTURA, TOWARZĄCĄ		
temat:	BUDOWNY SPOŁYNY		
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Ogólna powierzchnia: 181408,200071, gm. Przeworsk		
projektant:	mgr inż. Andrzej Kiepika	tel.	71-2023
zamawiający:	KANALIZACJA SANITARNA	nr umowy:	5-4
inwestor:	gmina Przeworsk	podpis:	
mgr inż. Marek Kosior		data: 08.08.2016	data: 17.08.2016

[illegible]

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJA KEPKA ul. Studencka 9a, 37-200 Przeworsk				
adresat:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZĄCZĄCA			
obiekt:	BUDYNEK SPOŁACZNY			
inwestor:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1, 4596/1 Ogólna Rzutob. [181406.3.0007], gmina Przeworsk			
przedmiot opz: RZUT PARTERU ODRZEKANIE I WENTYL. MECH.	skala:	data:	nr rys.:	
	1:100	11-2022	S-5	
projektant:	specjalność:	nr upr.:	podpis:	
mgr inż. Marek Kosior	instal. sanit.		Luko/19/02/19/08	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KĘPIŃSKI ul. Śluzdzkiego 90, 37-200 Przeworsk			
zadanie:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI OPADÓW KOMUNALNYCH W WIOSNIECZYM CIEPŁYMI WODAMI		
obiekty:	BUDYNEK SPOŁACZNY		
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4595/1 Ciepień, Przeworsk [181404-2-1007], gm. Przeworsk		
zawartość: projekt STROCH IDENTYFIKACJA MECHANICZNA	data: 11-2022	nr sygn. 1345/1/18	nr ark. 1-6
projektant:	opracował:	nr projektu:	podpis:
mgr inż. Marek Kosiński	inż. inż. Marek Kosiński	1345/1/18	

[illegible][illegible]

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEDZIA ul. Światłościńska 90, 37-200 Przeworsk			
zadanie:	BUDOWA PUNKTU SEKTYWNEGO ZBIORU COPADOPÓR KOMUNALNEJ SIŁY WYFASOWANIE KANAŁU INFRASTRUKTURA, TOWARNO- WYFASOWANIE		
opis:	INSTALACJA ZEWN. WOD. – KAN.		
lokalizacja:	Działko nr ewid. 4572/1, 4566/1, 4596/1 Ogrodz. Różdża (181406.24007) gm. Przeworsk		
projektant nr:	PROF. ZENON INSTALACJA WOD.-KAN.	tytuł	11-2022
projektant:	specjalizacja	nr upraw.	podpis
mgr inż. Marek Kasior	instytut	skan.	data

Rapporto taratura / m ²	0,86	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23	5,26	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,89	5,92	5,95	5,98	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,40	6,43	6,46	6,49	6,52	6,55	6,58	6,61	6,64	6,67	6,70	6,73	6,76	6,79	6,82	6,85	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,03	7,06	7,09	7,12	7,15	7,18	7,21	7,24	7,27	7,30	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,48	7,51	7,54	7,57	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75	7,78	7,81	7,84	7,87	7,90	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	8,41	8,44	8,47	8,50	8,53	8,56	8,59	8,62	8,65	8,68	8,71	8,74	8,77	8,80	8,83	8,86	8,89	8,92	8,95	8,98	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,31	9,34	9,37	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	9,55	9,58	9,61	9,64	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00
Rapporto dei canali	0,86	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23	5,26	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,89	5,92	5,95	5,98	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,40	6,43	6,46	6,49	6,52	6,55	6,58	6,61	6,64	6,67	6,70	6,73	6,76	6,79	6,82	6,85	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,03	7,06	7,09	7,12	7,15	7,18	7,21	7,24	7,27	7,30	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,48	7,51	7,54	7,57	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75	7,78	7,81	7,84	7,87	7,90	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	8,41	8,44	8,47	8,50	8,53	8,56	8,59	8,62	8,65	8,68	8,71	8,74	8,77	8,80	8,83	8,86	8,89	8,92	8,95	8,98	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,31	9,34	9,37	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	9,55	9,58	9,61	9,64	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00
Scalpitante / m ²	0,86	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23	5,26	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,89	5,92	5,95	5,98	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,40	6,43	6,46	6,49	6,52	6,55	6,58	6,61	6,64	6,67	6,70	6,73	6,76	6,79	6,82	6,85	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,03	7,06	7,09	7,12	7,15	7,18	7,21	7,24	7,27	7,30	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,48	7,51	7,54	7,57	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75	7,78	7,81	7,84	7,87	7,90	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	8,41	8,44	8,47	8,50	8,53	8,56	8,59	8,62	8,65	8,68	8,71	8,74	8,77	8,80	8,83	8,86	8,89	8,92	8,95	8,98	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,31	9,34	9,37	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	9,55	9,58	9,61	9,64	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00
Spazio / material	0,86	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23	5,26	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,89	5,92	5,95	5,98	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,40	6,43	6,46	6,49	6,52	6,55	6,58	6,61	6,64	6,67	6,70	6,73	6,76	6,79	6,82	6,85	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,03	7,06	7,09	7,12	7,15	7,18	7,21	7,24	7,27	7,30	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,48	7,51	7,54	7,57	7,60	7,63	7,66	7,69	7,72	7,75	7,78	7,81	7,84	7,87	7,90	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,08	8,11	8,14	8,17	8,20	8,23	8,26	8,29	8,32	8,35	8,38	8,41	8,44	8,47	8,50	8,53	8,56	8,59	8,62	8,65	8,68	8,71	8,74	8,77	8,80	8,83	8,86	8,89	8,92	8,95	8,98	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,31	9,34	9,37	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	9,55	9,58	9,61	9,64	9,67	9,70	9,73	9,76	9,79	9,82	9,85	9,88	9,91	9,94	9,97	10,00
Odegnito / m ²	0,86	0,90	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,53	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46	3,49	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,09	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,45	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,63	4,66	4,69	4,72	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96	4,99	5,02	5,05	5,08	5,11	5,14	5,17	5,20	5,23</																																																																																																																																																															

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KEPIA ul. Świdzka 9a, 37-200 Przeworsk			
zadanie:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRÓW ODPADÓW KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZĄCA		
obiekt:	INSTALACJA KANALIZACJA DESZCZOWEJ		
lokalizacja:	Droliko nr ewid. 4573/1, 4565/1, 4566/1 Orebr Zabrowie [181406-2.000]7, gm. Przeworsk		
przedmiotowy rodzaj:	PROJEKT	1:250/100	nr rys. 5-8
instalacja:	KANALIZACJA DESZCZOWEJ (CZ. 2)	11-2002	podpis
projektant:	specjalist.	nr sprz.	
mgr inż. Marek Kozior		instal. sanit.	data: 04.05.16

[illegible]

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KIZPJA ul. Studzińska 9a, 37-200 Przemków			
zadanie:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODFALU KOMUNALNYCH Z WYPOSAŻENIEM DLA INFRASTRUKTURY TRANSPORTOWEJ		
obiekt:	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
lokalizacja:	Działka nr ewid. 4572/1, 4595/1, 4596/1 Ogropo Brzoźny [181406.2.0007], gm. Przemków		
opisany rys.:	PROFIL	250/100	nr rys.: 9-9
instalacja:	DESZCZOWEJ CZ.II	11-2022	nr rys.: 9-9
projektant:	agencja/urząd	nr zgłosz.	podpis:
mgr inż. Marek Kosiński		inż. arch.	mgr inż. Andrzej Kizpja