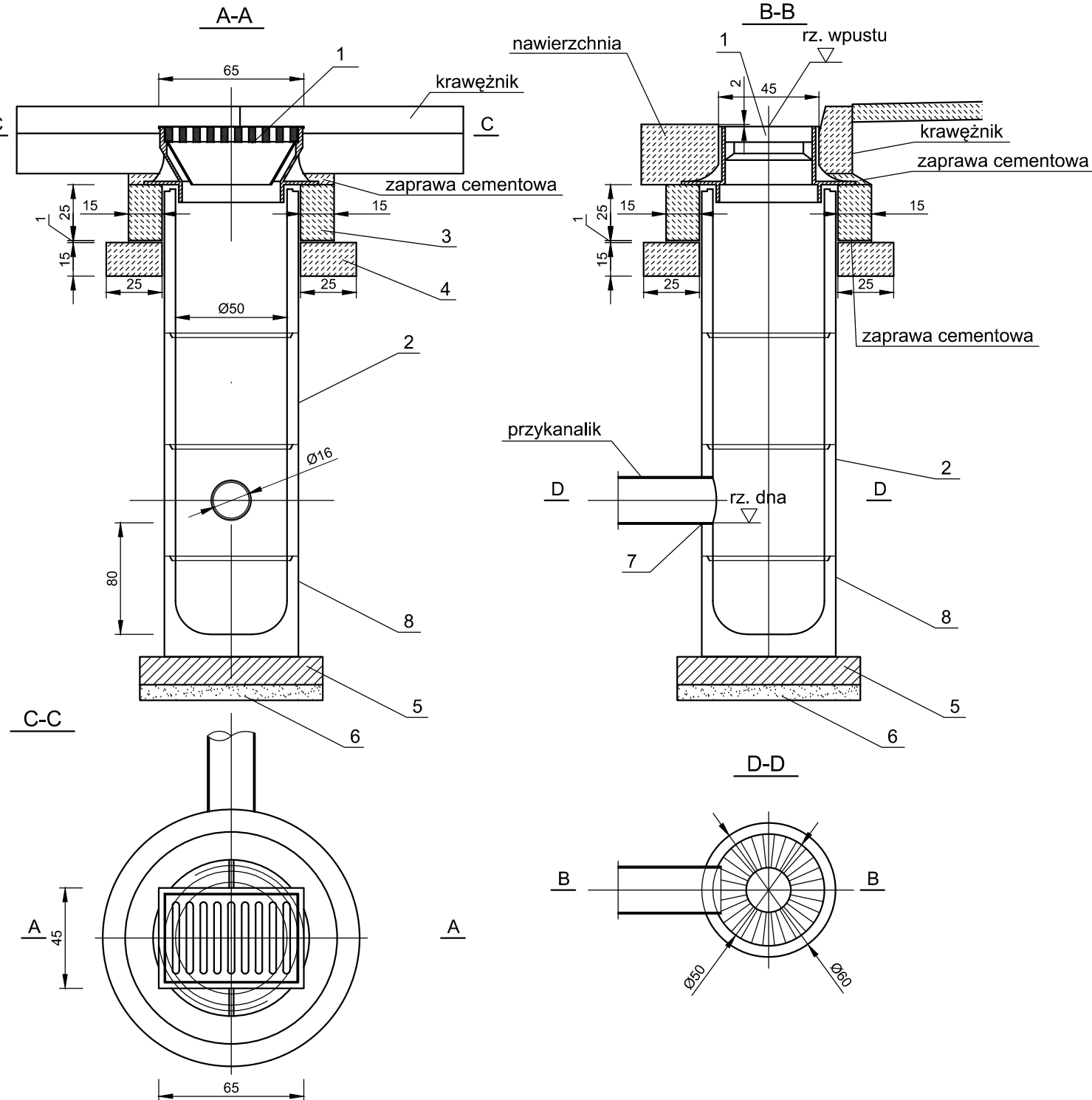


DESZCZOWY WPUST ULICZNY
klasyczny



LEGENDA:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B25
3. Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy B20 stal zbrojeniowa St0S
4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibr. klasy B20 stal zbrojeniowa St0S
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy B15
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
7. Uszczelnienie elastyczne
8. Kręgi betonowe denne o średnicy 50cm
- osadnik z betonu żwirowego klasy B25

UWAGI:

1. Pod dnem wpustu należy ułożyć podsypkę tłuczniową lub żwirową gr. 7cm
2. Zewnętrzne ściany studz. należy zaizolować np. Bitizolem R+2P
3. Wymiary w centymetrach

Zestawienie wpustów ulicznych		
L.p.	Detale elementu	Współrzędne wpustów
WD 1	Rz. wjazdu = 103.02 Rz. dna = 101.57 Rz. rury wychodzącej = 102.37	N=5812908.4773 E=7531327.4644
WD 2	Rz. wjazdu = 102.94 Rz. dna = 101.39 Rz. rury wychodzącej = 102.19	N=5812915.0198 E=7531297.7944
WD 3	Rz. wjazdu = 102.87 Rz. dna = 101.31 Rz. rury wychodzącej = 102.11	N=5812923.4123 E=7531271.7839
WD 4	Rz. wjazdu = 102.80 Rz. dna = 101.21 Rz. rury wychodzącej = 102.01	N=5812934.5209 E=7531242.7134
WD 5	Rz. wjazdu = 102.76 Rz. dna = 101.14 Rz. rury wychodzącej = 101.94	N=5812943.8145 E=7531219.5098
WD 6	Rz. wjazdu = 102.70 Rz. dna = 101.08 Rz. rury wychodzącej = 101.88	N=5812953.1223 E=7531196.2931
WD 7	Rz. wjazdu = 102.59 Rz. dna = 100.97 Rz. rury wychodzącej = 101.77	N=5812960.6609 E=7531177.4799
WD 8	Rz. wjazdu = 102.53 Rz. dna = 100.91 Rz. rury wychodzącej = 101.71	N=5812971.4013 E=7531150.6637
WD 9	Rz. wjazdu = 102.42 Rz. dna = 100.80 Rz. rury wychodzącej = 101.60	N=5812981.7433 E=7531124.8575
WD 10	Rz. wjazdu = 102.34 Rz. dna = 100.73 Rz. rury wychodzącej = 101.53	N=5812992.8802 E=7531097.0641
WD 11	Rz. wjazdu = 102.26 Rz. dna = 100.64 Rz. rury wychodzącej = 101.44	N=5813003.2757 E=7531071.1222
WD 12	Rz. wjazdu = 102.23 Rz. dna = 100.61 Rz. rury wychodzącej = 101.41	N=5813014.3650 E=7531043.4508
WD 13	Rz. wjazdu = 102.15 Rz. dna = 100.54 Rz. rury wychodzącej = 101.34	N=5813023.6534 E=7531020.2562
WD 14	Rz. wjazdu = 102.06 Rz. dna = 100.45 Rz. rury wychodzącej = 101.25	N=5813032.9654 E=7530997.0674
WD 15	Rz. wjazdu = 101.92 Rz. dna = 100.30 Rz. rury wychodzącej = 101.10	N=5813042.3149 E=7530973.7988
WD 16	Rz. wjazdu = 101.86 Rz. dna = 100.24 Rz. rury wychodzącej = 101.04	N=5813051.6309 E=7530950.6095
WD 17	Rz. wjazdu = 101.81 Rz. dna = 100.14 Rz. rury wychodzącej = 100.94	N=5813062.3333 E=7530923.9760
WD 18	Rz. wjazdu = 101.77 Rz. dna = 100.18 Rz. rury wychodzącej = 100.98	N=5813071.6563 E=7530900.7662
WD 19	Rz. wjazdu = 101.67 Rz. dna = 100.05 Rz. rury wychodzącej = 100.85	N=5813082.5489 E=7530873.9705
WD 20	Rz. wjazdu = 101.56 Rz. dna = 99.95 Rz. rury wychodzącej = 100.75	N=5813094.3899 E=7530844.9174

Zestawienie przykanalików						
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Studnia początkowa	Początkowa rzędna dołu rury	Końcowa rzędna dołu rury
Rura GRP 200	200.00	6.52	1.00%	WD 1	102.37	102.30
Rura GRP 200	200.00	6.84	1.00%	WD 2	102.19	102.12
Rura GRP 200	200.00	6.20	1.00%	WD 3	102.11	102.05
Rura GRP 200	200.00	6.36	1.00%	WD 4	102.01	101.95
Rura GRP 200	200.00	6.29	1.00%	WD 5	101.94	101.88
Rura GRP 200	200.00	6.33	1.00%	WD 6	101.88	101.82
Rura GRP 200	200.00	6.25	1.00%	WD 7	101.77	101.71
Rura GRP 200	200.00	6.18	1.00%	WD 8	101.71	101.65
Rura GRP 200	200.00	5.96	1.00%	WD 9	101.60	101.54
Rura GRP 200	200.00	6.06	1.00%	WD 10	101.53	101.47
Rura GRP 200	200.00	6.11	1.00%	WD 11	101.44	101.38
Rura GRP 200	200.00	6.02	1.00%	WD 12	101.41	101.35
Rura GRP 200	200.00	6.03	1.00%	WD 13	101.34	101.28
Rura GRP 200	200.00	6.12	1.00%	WD 14	101.25	101.19
Rura GRP 200	200.00	6.10	1.00%	WD 15	101.10	101.04
Rura GRP 200	200.00	6.13	1.00%	WD 16	101.04	100.98
Rura GRP 200	200.00	6.18	1.00%	WD 17	100.94	100.88
Rura GRP 200	200.00	6.25	1.00%	WD 18	100.98	100.92
Rura GRP 200	200.00	6.38	1.00%	WD 19	100.85	100.79
Rura GRP 200	200.00	6.39	1.00%	WD 20	100.75	100.69

Prawa Autorskie zastrzeżone
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
GMINA TŁUSZCZ ul. Warszawska 10 05-240 Tłuszcz		 BEYONDS rad	
		BEYONDS S.C. ul. M Skłodowskiej-Curie 37/77 05-800 Pruszków Tel. 022 210-56-23 Tel. 510-872-440 biuro@beyonds.com.pl	
Temat:	„Przebudowa skrzyżowania ulic Starowiejskiej i Aksamitnej wraz z budowa chodnika na ulicy Starowiejskiej w Postoliskach"		
Obiekt:	Skrzyżowanie ulic Starowiejskiej i Aksamitnej w Postoliskach, gmina Tłuszcz, powiat wołomiński, województwo mazowieckie		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Część II:	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Branża:	Drogowa z odwodnieniem	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Augustyn	MAP/0312/POD/08 Specjalność: drogową	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Cukier	MAP/0281/POD/07 Specjalność: drogową	
Kierownik proj.:	inż. Sebastian Nowak	-----	
Tytuł:	Przekroje typowe, szczegóły - IV		
Nr rys.: 4.4	Skala rysunku: 1:25	Data: 20 Czerwiec 2012	Nr proj.: PBW-0290412-DO