

Tabela nr 2. Zestawienie wpustów i przykanalików

Nr	lokalizacja		Rz. proj. góry elementu odwodnie nia N1	Rz. dna kanału w studz. Wp N2	Rz. w miejscu podłączenia N4	Rz. w punkcie przełamania N4.1	Rz. dna kanału/ studni N5	Rz. dna studz. Wp N3	Średnica/ materiał	Odl. ele. do kanału L	Spadek	h =N1-N2	N4-N5	Włączenie	Typ wpustu	Skrzyżowania przykanalika z istn. sieciami	Dodatkowe kształtki	Schemat podłączenia	uwagi
Wp1	ul. Konstytucji 3 Maja	P	451,54	450,34	450,29	-	449,84	449,54	160	3,5	2,0	1,20	0,45	do studni D6	Płaski przy krawężniku 6cm	istn. wA100 (rz. osi ok. 450,04)	-	1	-
Wp2	ul. Konstytucji 3 Maja	P	451,23	450,03	449,98	-	449,31	449,23	160	2,7	2,9	1,20	0,67	do studni D5	Płaski przy krawężniku 6cm	istn. wA100 (rz. osi ok. 449,77)	-	1	-
Wp3	ul. F. Langerera	L	450,81	449,31	448,66	449,26	448,39	448,51	160	1,7	8,3	1,50	0,27	na trójkąt TR1 400/160/45 na kanale Kd1	Płaski przy krawężniku 6cm	-	kolano 160/45°	3	kąt w planie 30°, trójkąt pod kątem 45° w pionie
Wp4	ul. Konstytucji 3 Maja	L	450,86	448,96	448,92	-	448,65	448,16	160	2,5	2,0	1,90	0,27	na trójkąt TR2 400/160/45 na kanale Kd1	Płaski przy krawężniku 6cm	istn. wA100 (rz. osi ok. 449,30)	kolano 160/15°	2	kąt w planie 60°
Wp5	ul. Konstytucji 3 Maja	L	452,02	450,12	449,55	450,05	449,28	449,32	160	2,3	3,3	1,90	0,27	na trójkąt TR4 400/160/45 na kanale Kd1	Płaski przy krawężniku 6cm	istn. wA100 (rz. osi ok. 449,57)	kolano 160/45°	3	kąt w planie 60°, trójkąt pod kątem 45° w pionie
Wp6	ul. Konstytucji 3 Maja	P	452,24	450,64	449,86	450,56	449,59	449,84	160	3,2	4,0	1,60	0,27	na trójkąt TR5 400/160/45 na kanale Kd1	Płaski przy krawężniku 6cm	istn. ks200 (rz. dna ok. 449,88)	kolano 160/45°	3	kąt w planie 60°, trójkąt pod kątem 45° w pionie
Wp7	ul. Konstytucji 3 Maja	P	452,87	451,67	451,39	-	450,89	450,87	160	3,4	11,4	1,20	0,50	do studni D9	Płaski w ścieku przy zatoczce autobusowej	istn. ks200 (rz. dna ok. 450,41), wA100 (rz. osi ok. 451,22)	-	1	-