

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 | Plaski 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 | Plaski przy krawężniku 6cm | istn. wA100 (rz. osi ok. 449,77) | - | 1 | - |
| Wp3 | ul. F. Langer | L | 450,81 | 449,31 | 448,66 | 449,26 | 448,39 | 448,51 | 160 | 1,7 | 8,3 | 1,50 | 0,27 | na trójnik TR1 400/160/45 na kanale Kd1 | Plaski przy krawężniku 6cm | - | kolano 160/45° | 3 | kąt w planie 30°, trójnik 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 trójnik TR2 400/160/45 na kanale Kd1 | Plaski 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 trójnik TR4 400/160/45 na kanale Kd1 | Plaski przy krawężniku 6cm | istn. wA100 (rz. osi ok. 449,57) | kolano 160/45° | 3 | kąt w planie 60°, trójnik 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 trójnik TR5 400/160/45 na kanale Kd1 | Plaski przy krawężniku 6cm | istn. ks200 (rz. dna ok. 449,88) | kolano 160/45° | 3 | kąt w planie 60°, trójnik 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 | Plaski w ścieku przy zatoce autobusowej | istn. ks200 (rz. dna ok. 450,41), wA100 (rz. osi ok. 451,22) | - | 1 | - |