

**Wykaz robót nieuwjętych w dokumentacji projektowej lub w ilościach i parametrach innych niż wynikają z dokumentacji „Przebudowa ulicy Klimkowicza w km 0+000,00 – km 0+265,50 w Gorlicach”, a obowiązujących do wykonania w niniejszym przedmiocie zamówienia.**

1. W związku z upływem terminu ważności oraz brakiem możliwości prolongaty zatwierdzenia projektów tymczasowej i docelowej organizacji ruchu na ulicy Klimkowicza i skrzyżowaniu z DW nr 993, Wykonawca zobowiązany jest do ponownego zatwierdzenia załączonych Organizacji Ruchu. Dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w tymczasowej organizacji ruchu,
2. W razie stwierdzenia na podłożu wartości wtórnego modułu odkształcenia w przedziale  $35\text{MPa} \leq E_2 < 50\text{MPa}$  Wykonawca zwiększy grubość warstwy mrozoochronnej z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o  $\text{CBR} \geq 25\%$  z 30 cm na 40 cm,
3. Zamawiający dopuszcza wykonanie studni kanalizacji deszczowej z elementów żelbetowych,
4. Na wszystkich studniach kanalizacyjnych, projektowanych i istniejących należy zastosować pierścień odciążający wraz z płytą żelbetową, pokrywową zwieńczoną włazem żeliwnym D400 zabezpieczonym przed klawiszowaniem (na kanalizacji sanitarnej zastosować włazy logowane tj. z herbem Miasta i napisem MPGK Gorlice).
5. Studzienki ściekowe (wpusty) kanalizacji deszczowej należy wykonać jako jezdniowe, betonowe zgodnie z załączonym szczegółem.
6. Na zjazdach publicznych w km 0+209 S.P. oraz 0+261 S.P. należy dodatkowo zamontować ściek liniowy betonowy (beton C35/45, zbrojony, z rusztem żeliwnym D400 o wym. zewn. ok. 0,4 m x 0,4 m i głębokości ok. 30 cm (długość 2 x 4,5 m) wraz z wpieciem przykanalikami do projektowanych studzienek St7 oraz St10. Ściek liniowy ułożyć na ławie betonowej zgodnie z technologią producenta.
7. W ramach przedmiotu zamówienia należy sprawdzić stan i drożność kanalizacji deszczowej. Elementy kanalizacji oczyścić i udrożnić. Pozostałe elementy uzbrojenia terenu tj. skrzynki hydrantowe oraz skrzynki zasów gazowych i wodociągowych wyregulować wysokościowo, dostosowując do nowej niwelety jezdni, chodnika, bądź terenu. Uszkodzone skrzynki wymienić na nowe.
8. Wykonawca wykona dodatkowe dojście do schodów o nawierzchni z kostki betonowej do istniejących schodów w budynku nr 77 w km 0+557 S.P. oraz w razie konieczności przepnie rynny z w/w budynku wielorodzinnego do kanalizacji deszczowej.
9. Zjazdy indywidualne o nawierzchni z kostki betonowej należy wykonać na całej powierzchni zjazdu tj. do bramy posesji. Istniejące dojścia z kostki betonowej przebudować dowiązując do ulicy.
10. Wszystkie nawierzchnie chodnika wykonać z kostki betonowej grubości 8 cm.
11. Wykonanie wycinki drzew oraz nasadzeń zastępczych (kompensacyjnych) zgodnie z decyzją Starosty Gorlickiego znak OŚ.613.76.2023 z dn. 14.12.2023 r.

**INSPEKTOR**  
w Dziale Inwestycji i Utrzymania Dróg  
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Krzysztof Skrzypiec

**KIEROWNIK**  
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Katarzyna Kozłowska-Grzelak