



WÓJT  
GMINY LUBIN

ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin

tel. +48 (76) 840 31 00

kancelaria@ug.lubin.pl

UMG.7230.345.2025

Lubin, dnia 29.12.2025 r.

Pan  
Adrian Rynkar  
Studio Projektowe ADMAR  
ul. Lwowska 26  
59-300 Lubin

**Dotyczy: technicznych warunków przyłączenia wpustu deszczowego do sieci kanalizacji deszczowej dla zadania: „Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola”.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.11.2025 dotyczące wydania warunków technicznych przyłączenia projektowanego wpustu deszczowego do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w drodze gminnej nr 101157D biegnącej śladem działki nr 131/1 w miejscowości Gola, gm. Lubin, określa się następujące warunki techniczne:

1. Odprowadzenie wody opadowej należy wykonać do istniejącego rurociągu zlokalizowanego na działce nr 131/1 w miejscowości Gola.
2. W celu włączenia projektowanego wpustu deszczowego do sieci kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać studnię kanalizacyjną na istniejącym rurociągu.
3. Studnię kanalizacyjną należy montować z elementów prefabrykowanych, z kręgów żelbetowych z betonu klasy nie niższej niż B-45. Przykrycie studni włazem żeliwnym klasy D 400, pokrywa z żeliwa szarego z wypełnieniem betonowym, z wkładką amortyzacyjną wtopioną w pokrywę, z wentylacją o wys. 140 mm. Przejścia przez ściany studni w typowych tulejach studzienkowych.
4. Studzienkę ściekową uliczną należy wykonać z elementów prefabrykowanych z betonu klasy jw., średnice studni - 500 mm, zwieńczone wpustem ściekowym ulicznym klasy D 400 kołnierзовym z żeliwa szarego z zawiasami i zatrzaskiem o wys. 150 mm, z korpusem przystosowanym do bezpośredniego montażu kosza, wyposażone w pierścień odciążający oraz płytę podtrzymującą wpust. Studzienka ściekowa winna być wyposażona w osadnik zanieczyszczeń o gł. min. 70 cm oraz wiaderko na zanieczyszczenia z rączką do wyjmowania. Minimalna średnica podłączenia wpustu - 200 mm.
5. Rury do budowy kanalizacji deszczowej winny posiadać dopuszczenie do stosowania na terenie eksploatacji górniczej i być w klasie sztywności nie niższej niż SN 12 z materiału litego jednorodnego.

Z poważaniem

WÓJT  
Norbert Grabowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. UMG a/a