



Kostka betonowa gr.8cm
Podsyпка z miálu kamiennego 0/2mm gr. 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30 cm
Istniejące podłoże gruntowe G4

Kostka betonowa gr.8cm
Podsyпка z miatu kamiennego 0/2mm gr. 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30 cm
Istniejące podłoże gruntowe G4

Rev.	Data	Opis zmian	Opracował	Sprawdził
Inwestor:  Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a, 20-218 Olsztyn				
 BPBK we Wrocławiu Sp.z o.o. 52-010 Wrocław, ul.Opolska 11-19 lok.1				
Nazwa inwestycji: Budowa kogeneracyjnego agregatu prądotwórczego zasilanego biogazem z możliwością przełączenia zasilenia na gaz sieciowy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków ŁYNA w Olsztynie oraz integracji ww. agregatu z infrastrukturą istniejącą na obiekcie.				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków "Łyna" w Olsztynie Gmina Olsztyn, powiat olsztyński				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Branża: DROGOWA				
Opracował zespół:			Nr uprawnień	Data
Projektant: Specjalność:	mgr inż. Jerzy Klier drogowa		71/DOŚ/06	11.03.2024
Sprawdzający: Specjalność:	mgr inż. Piotr Kamiński drogowa		181/88/UW	11.03.2024
Tytuł rysunku:				
Przekroje konstrukcyjne				
Nr rej.:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	
S126-3/2023	A3	1:50	PT-D-02	