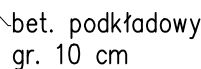
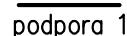
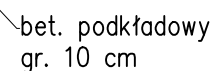


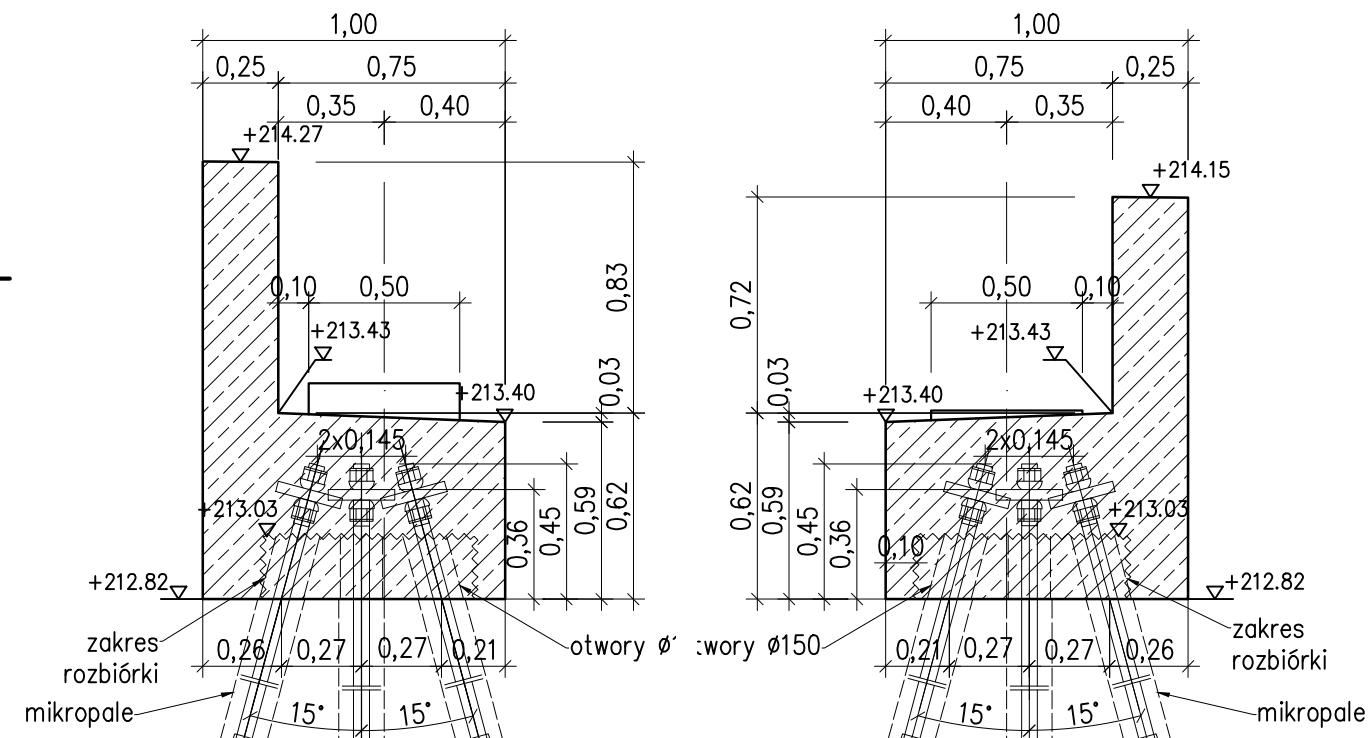
1:50



podpora 2



podpora 1



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową.
2. Integralną częścią dokumentacji projektowej są Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
3. Pokazano widok z góry podpory 1. Podporę 2 wykonać symetrycznie.
4. Przekroje podpory 2 oznaczono *.
5. Istniejące podpory skuć we wskazanym zakresie i odtworzyć po wykonaniu wzmocnienia posadowienia.
6. W celu wykonania mikropali w istniejących przyczółkach należy wykonać otwory o średnicy pozwalającej na przeprowadzenie koronki.
7. Rzędne górnych powierzchni łożysk/spodu dźwigarów stalowych oznaczono **). Wysokość ciosów dostosować do zastosowanych łożysk.

INWESTOR:	Gmina Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica 5		DATA: 02.2023	SKALA: 1:100
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Lambda Plus Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Szpakowa 32		STADIUM: PR	NR RYS.: 4
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	Remont mostu w ciągu ul. Spacerowej na rz. Widzówce w miejscowości Widzówek			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Most w ciągu ul. Spacerowej nad rz. Widzówką w m. Widzówek województwo śląskie, powiat częstochowski, gmina Kruszyna			
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt remontu – przekrój podłużny			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Banaś	mostowa	SLK/4018/P00M/11	