



RZĘDNE NIWLETY:	309.50 309.58 309.66	309.66 309.58 309.52
RZĘDNE ISTNIEJĄCE:	309.49 309.57 308.76	309.03 309.54 309.58 309.58
SPADKI I ŁUKI PIONOWE:	L=2.71 i=6.00%	L=7.20 R=60 L=2.35 i=-6.00%
WYSOKOŚĆ NASYPU:	0.01 0.01 0.90	0.63 0.04 0.06
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU:		
PROSTE I ŁUKI POZIOME:	L 12.31	
KILOMETRAŻ:	-0+000.97 0+000.39 0+001.74	0+008.94 0+010.29 0+011.29 0+011.34

STADIUM:	PROFIL PODŁUŻNY KŁADKI		
NR RYSUNKU:	PT.03	SKALA:	1:250/50
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi T.J. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN		
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 899/3.		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT: branża mostowa	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	
SPRAWDZAJĄCY: branża mostowa	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY