

TYCZENIE KŁADKI

1:100

Punkty tyczenia

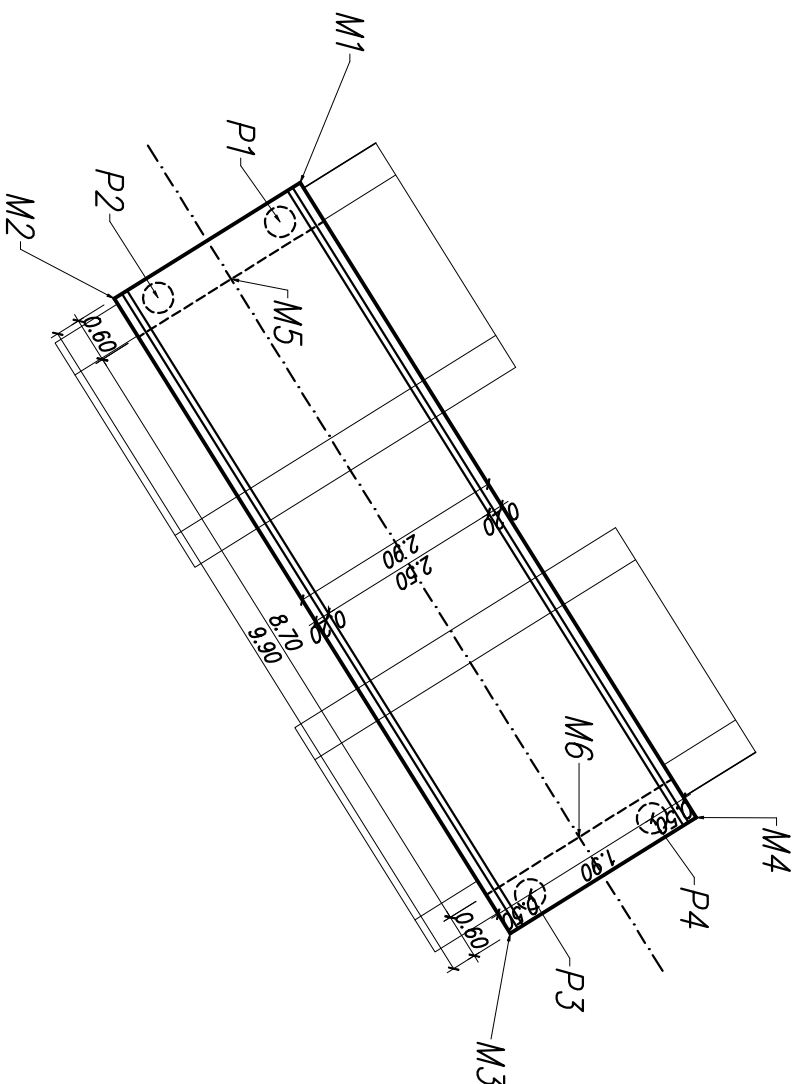
Oznaczenie	$X(E)^*$	$Y(N)^*$
P_1	7473152.493	5492423.925
P_2	7473153.498	5492422.312
P_3	7473161.390	5492427.232
P_4	7473160.385	5492428.845

*) współrzędne w układzie 2000

Punkty tyczenia kładki

Oznaczenie	$X(E)^*$	$Y(N)^*$
M1	7473151.973	5492424.190
M2	7473153.508	5492421.729
M3	7473161.909	5492426.967
M4	7473160.375	5492429.428
M5	7473153.250	5492423.277
M6	7473160.633	5492427.880

*) współrzędne w układzie 2000



STADIUM:		TYCZENIE KŁADKI	
NR RYSUNKU:	PT. 07	SKALA:	1:50
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZBUDOWY:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI TJ. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN		
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 899/3.		
FINANCA:	IMIE I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT: branża mostowa	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	
SPRAWOZUJĄCY: branża mostowa	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	