

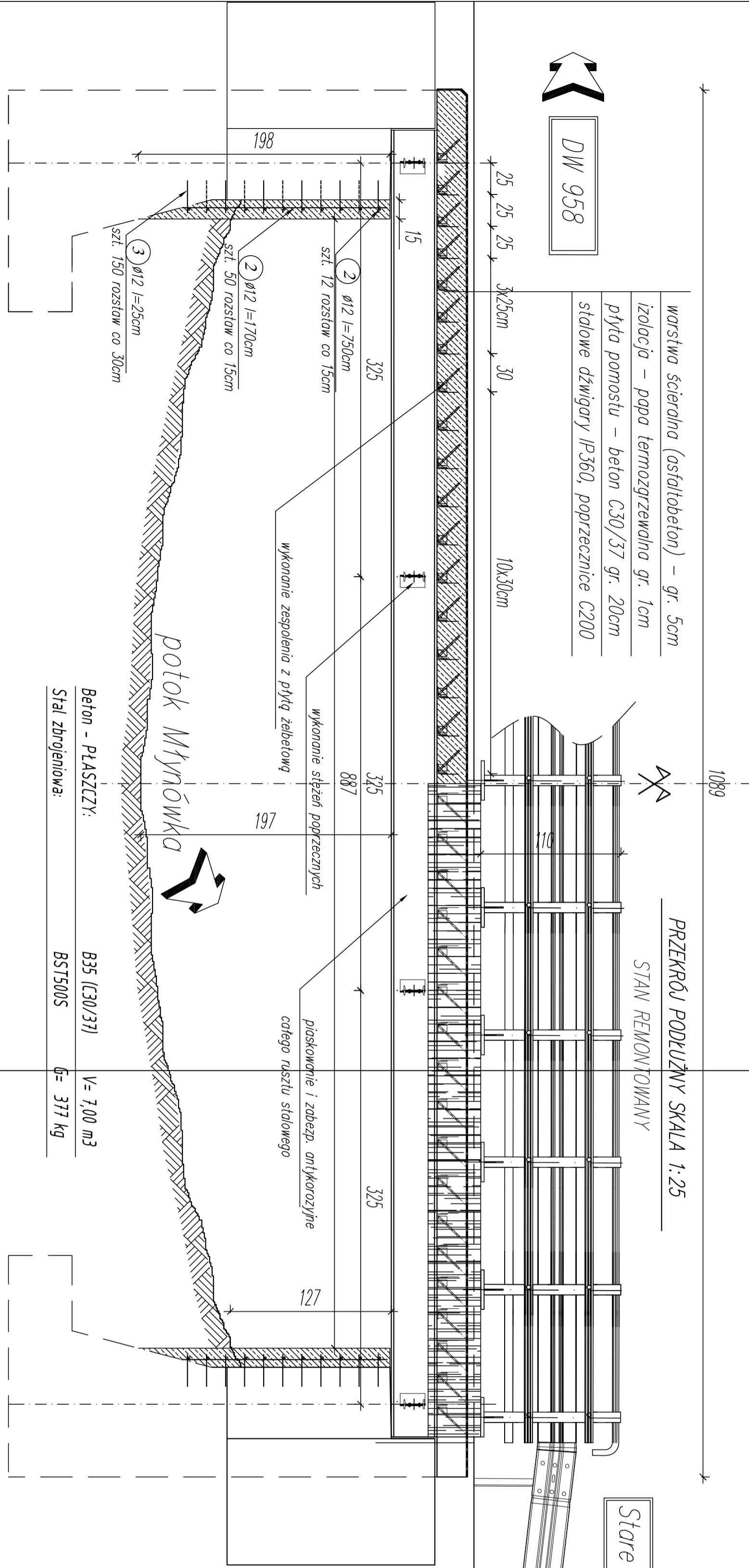
DW 958

warstwa ścierna (asfaltbeton) – gr. 5cm
 izolacja – papa termozgrzewalna gr. 1cm
 płyta pomostu – beton C30/37 gr. 20cm
 stalowe dźwigary IP360, poprzecznice C200

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:25

STAN REMONTOWANY

Stare Bystre



ZESTAWIENIE STALI ZBRÓJENIOWEJ DLA REMONTU PODPÓR
MOST NA POTOKU MŁYNÓWKA

Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Długość 1 pręta [m]	Ilość sztuk	Łączna długość [m]	Stal A419N
1	12	7,50	24	0	0
2	12	1,70	100	0	0
3	12	0,25	300	0	0
4				0	0
5				0	0
Razem ustroj [m]				0,00	425,00
Masa [kg/m]				0,817	1,58
Masa łączna [kg]				0,00	377,40
Całok. PŁASZCZE [t]				0,377	

Beton – PŁASZCZY: B35 (30/37) V= 7,00 m³
 Stal zbrojeniowa: BST500S Q= 377 kg

USługi z siedzibą w
Budowlano-Instalacyjne

PRZEZ POTOK MŁYNÓWKA W/C DROGI GMINNEJ - W PODZEMNIENIU - zjedna z Podziemem

BRANŻA: Mosty i budowle
 TYTUŁ: Projekt
 OPRACOWANIE: mgr. inż. Michał Tudy
 SPRAWDZIŁ: []
 WYKONAŁ: []

Wzrost: 1,80
 Data: 05.2023