



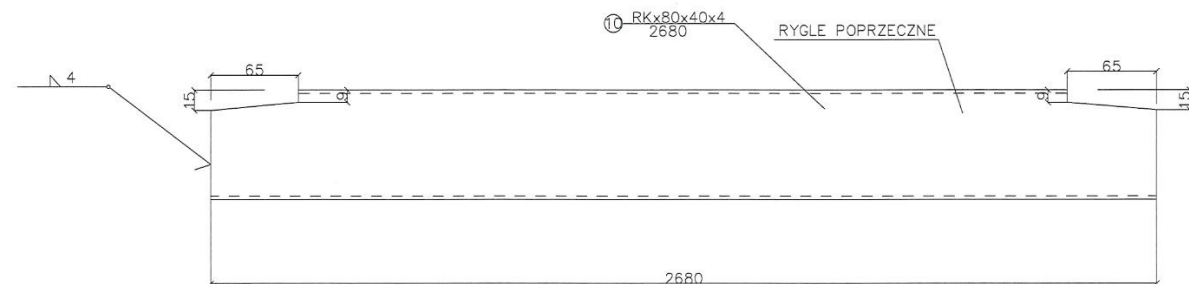
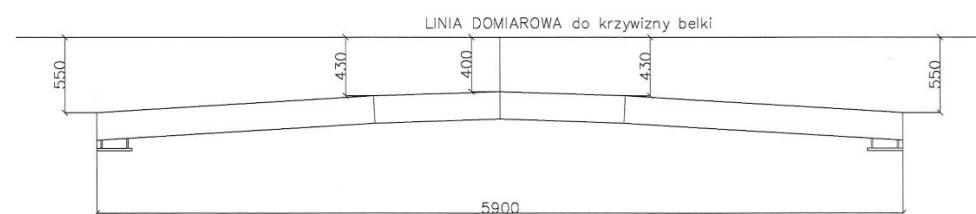
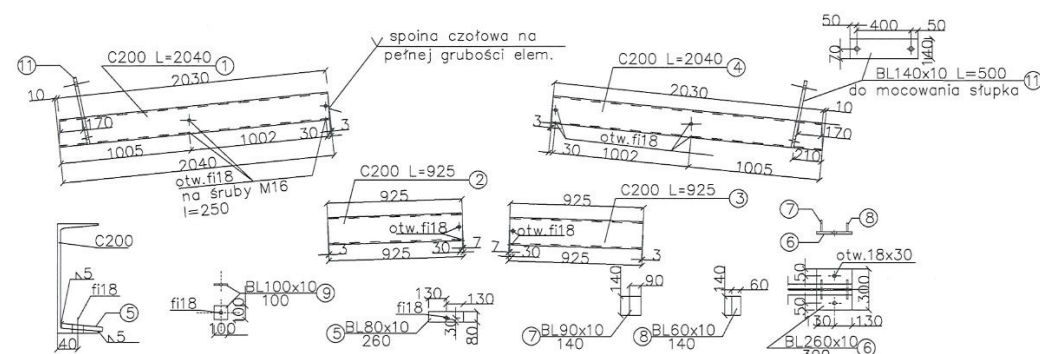
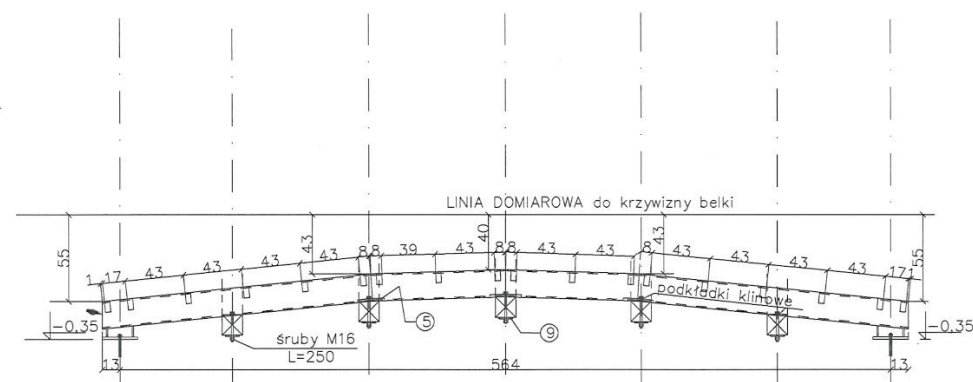
FUNDAMENTY SZT. 2

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KŁADKI

Kotwy fi 16 L = 30 cm
wklejane na żywicę na
budowie

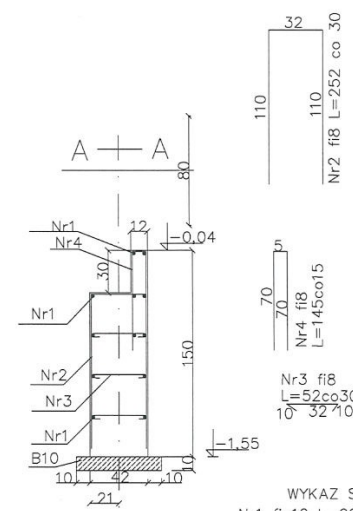
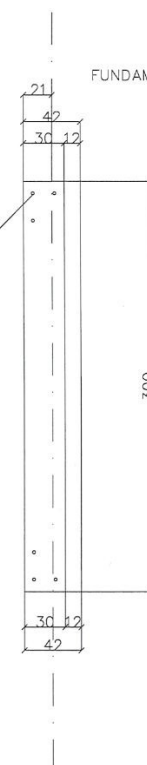
1 A

A

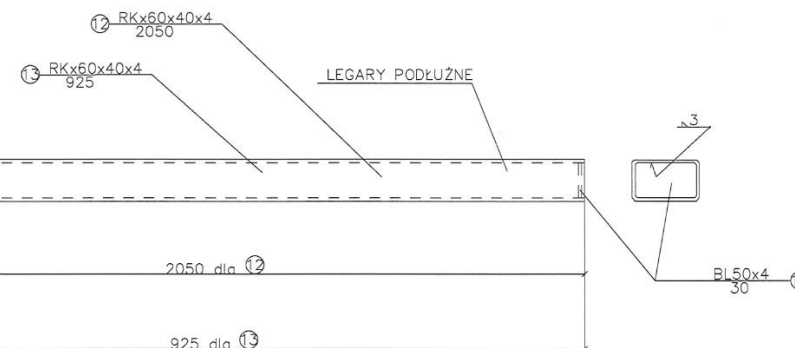


UWAGA:

- LEGARY PODŁUŻNE MOCOWAĆ DO RYGLI POPRZECZNYCH ZA POMOCĄ SPAWANIA spoinami gr 3 mm na długości przylegania łączonych elementów.
- DESKI TARASOWE- mocować na wkręty samowiercące FHD 4.8x32 z łbem stożkowym na krzyżak po 2 szt w każdym złączu.



WYKAZ STALI
Nr1 fi 12 L=290 szt 2x12- 62kg
Nr2 fi 8 L=252 szt 2x10 - 20kg
Nr3 fi 8 L= 52 szt 2x30 - 13kg
Nr4 fi 8 L=145 szt 2x20 - 12kg
Razem -107kg



USŁUGI PROJEKTOWE LECH ZENDZIAN	UL. J. KRASZEWSKIEGO 21A/10 15-024 BIAŁYSTOK	DATA: 19.02.2020
OBIEKT	KŁADKA NAD RÓWEM MELIORACYJNYM W REZERWACIE PRZYRODY "LAS ZWIERZYŃCIEKI" W BIAŁYMSTOKU, CZĘŚĆ DZ. NR GEOD. 964/7, OBRĘB 10 MICKIEWICZA	NR RYS.
TYTUŁ RYS.	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KŁADKI	ESKAŁA : 1:50
PROJEKTANT	inż. Henryk Stypufkowski	UPR. NR Bt/91/85 PODPIS: <i>[Signature]</i>