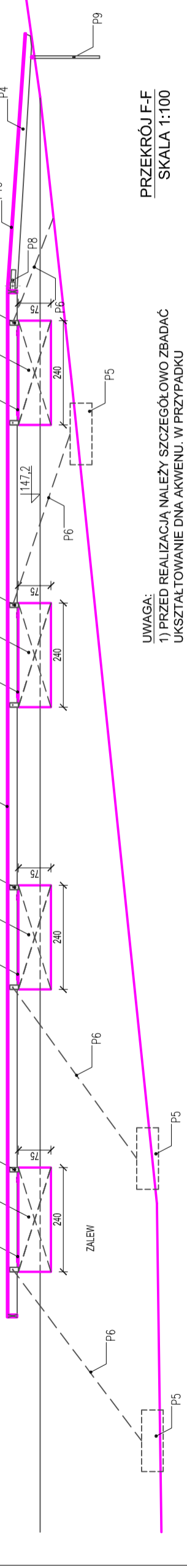
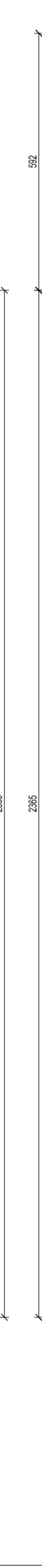
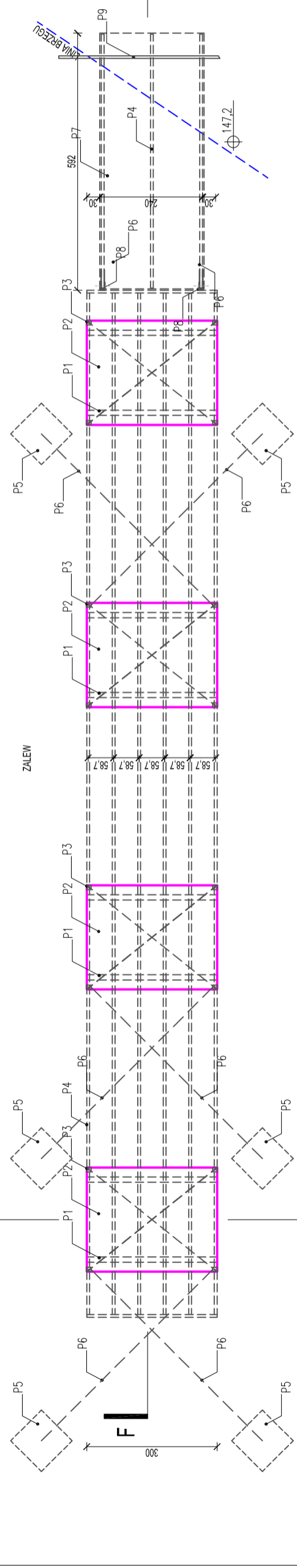
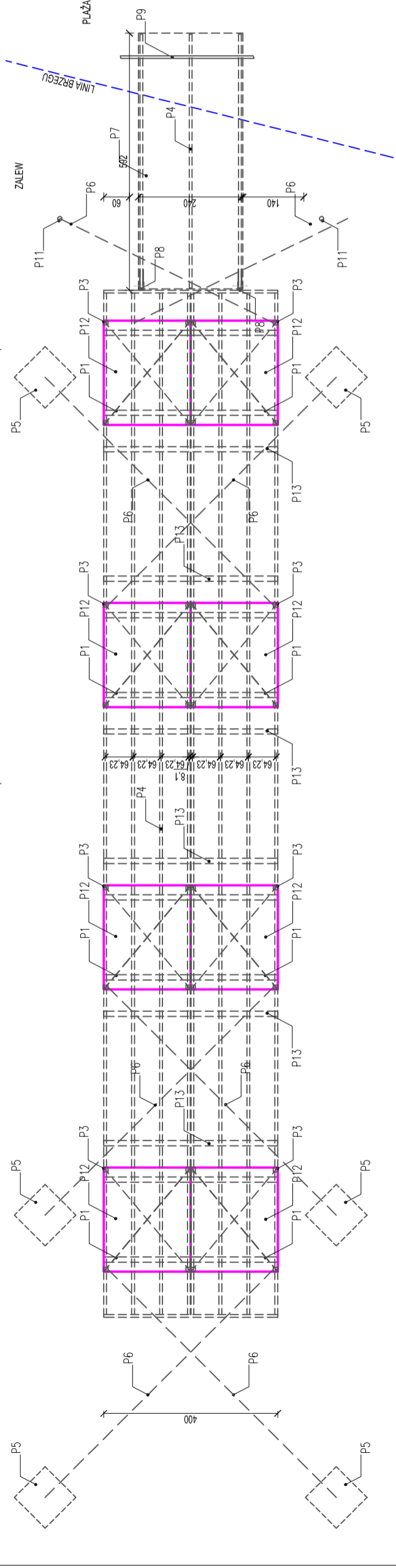


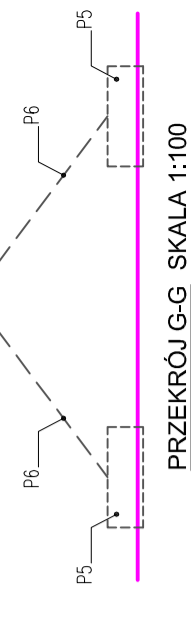
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - POMOST 4m		
RODZAJ ELEMENTU	ILOŚĆ	WAGI
P1	ok. 32 mb	KONSTRUKCJA STALOWA NOŚNA OCYNKOWANA OGNIOWO
P12	8 szt.	PLYWAK SIATKOBETONOWY LUB STYROPIANOWY 2.40mx2.0mx0.75m
P3	ok. 32 szt.	ZŁĄCZE - KĄTOWNIK DO BETONU
P4	ok. 215 mb	KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA OGNIOWO
P5	6 szt.	MARTWA KOTWICA BETONOWA - WAGA min. 1.2t (1)
P6	1 szt.	LANCUCH STALOWY KOTWICZNY 16mm (1)
P7	1 szt.	TRAP DOJŚCOWY, ZAWIASOWY SZER. 2.4m
P8	2 szt.	ZAWIAS
P9	1 szt.	STALOWY WSPORNIK NA WKRECANICH PALACH 60.3mm
P10	ok. 102 m ²	DESKI IMPREGNOWANE RYFLOWANE GR. 32mm
P13	ok. 24 mb	STEŻENIE POPRZECZNE 6.5x12cm



UWAGA:
1) PRZED REALIZACJĄ NALEŻY SZCZEGÓLOWO ZBADAĆ UKSZTAŁTOWANIE DŃA AKWENU. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY DOKONAĆ NIEZBĘDNEJ KOREKTY SYSTEMU KOTWIENIA, STABILIZUJĄCEGO POŁOŻENIE POMOSTU.

PRZEKRÓJ G-G SKALA 1:100

UWAGA:
1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wnetrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
2. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
3. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy złożyć zgłoszenie Projektantowi.



TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REWITALIZACJI ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW PO WYROBISKU ŻWIROWIŹ PRZECZNIEM NA OBSZAR TURYSTYCZNY W MIEDZYRZECU PODLASKIM.
ADRES INWESTYCJI	MIEDZYRZEC PODLASKI UL. ZAHAJKOWSKA
INWESTOR	MIASTO MIEDZYRZEC PODLASKI 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI, UL. POCZTOWA 8
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 684-162-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków www.marzec-budowlactwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	arch. Jarosław Wik Upr. nr 346/2001, MP-0631
OPRACOWAŁ	arch. Bożys Korczyński Upr. 191/2001
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golebka upr. bud. nr 128-Km/74 upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
TYTUŁ RYSUNKU	POMOSTY
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	AB.16
DATA:	08.2017