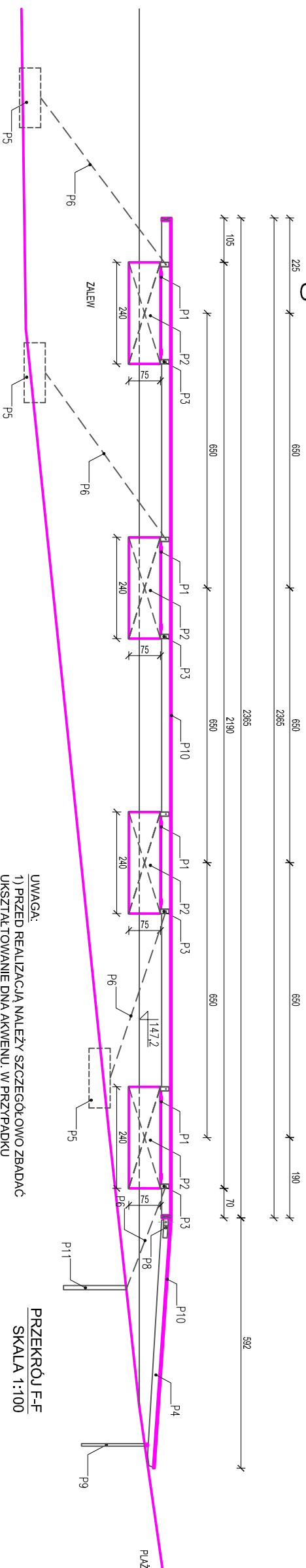
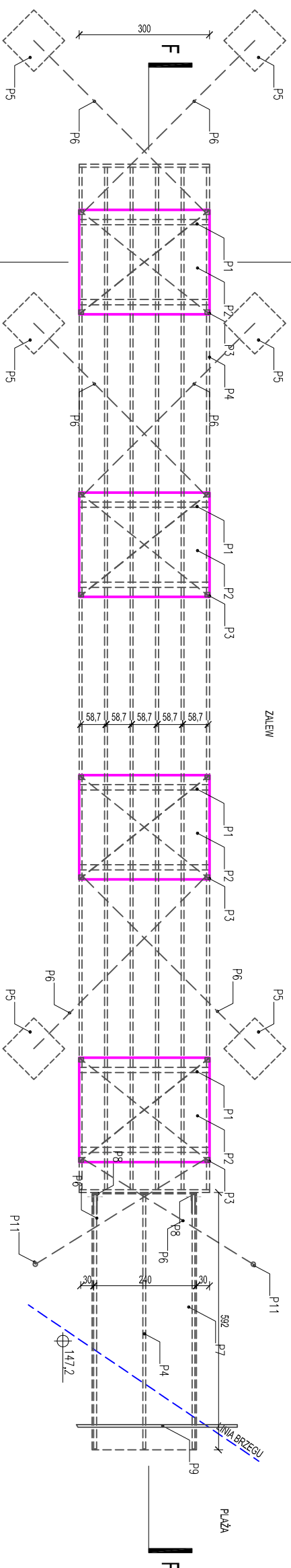


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - POMOST 4m		ILUŚĆ
RODZAJ ELEMENTU		
P1	PODWALNA Z DREWNA IMPREGNOWANEGO 3x12cm	ok. 32 mb
P2	PEŁTWAK SIATKOBETONOWY LUB STYROPOLANOWY 2,40mx3,00m/0,75m	8 szt.
P3	ZŁĄCZE - KĄTOWNIK DO BETONU	ok. 32 szt.
P4	LEGAR Z DREWNA IMPREGNOWANEGO OŚMIENIOWO 6,5x20cm	ok. 215 mb
P5	MARTYWA KOTWICA BETONOWA - WAGA mha. 1,2t (1)	6 szt.
P6	LANCUCH STALOWY KOTWICZNY 16mm (1)	1 szt.
P7	TRAP DOŁGODIOWY ZAWIASOWY SZER. 1,2 m	1 szt.
P8	ZAWIAS	2 szt.
P9	STALOWY WSPORNIK NA WKREŚCANYCH PALACH 60,3mm	1 szt.
P10	DESKI IMPREGNOWANE RYFLOWANE GR. 32mm	ok. 102 m ²
P11	WKREŚCANE PAŁE KOTWICZNE ZE ŚWIDREM DL. 1,5m (1)	2 szt.
P13	STĘŻENIE POPRZECZNE Z DREWNA IMPREGNOWANEGO 6,5x12cm	ok. 24 mb

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - POMOST 3m		ILUŚĆ
RODZAJ ELEMENTU		
P1	PODWALNA Z DREWNA IMPREGNOWANEGO 3x12cm	ok. 24 mb
P2	PEŁTWAK SIATKOBETONOWY LUB STYROPOLANOWY 2,40mx3,00m/0,75m	4 szt.
P3	ZŁĄCZE - KĄTOWNIK DO BETONU	ok. 16 szt.
P4	LEGAR Z DREWNA IMPREGNOWANEGO OŚMIENIOWO 6,5x20cm	ok. 168 mb
P5	MARTYWA KOTWICA BETONOWA - WAGA mha. 1,2t (1)	6 szt.
P6	LANCUCH STALOWY KOTWICZNY 16mm (1)	1 szt.
P7	TRAP DOŁGODIOWY ZAWIASOWY SZER. 1,2 m	1 szt.
P8	ZAWIAS	2 szt.
P9	STALOWY WSPORNIK NA WKREŚCANYCH PALACH 60,3mm	1 szt.
P10	DESKI IMPREGNOWANE RYFLOWANE GR. 32mm	ok. 78 m ²
P11	WKREŚCANE PAŁE KOTWICZNE ZE ŚWIDREM DL. 1,5m (1)	2 szt.



PRZEKRÓJ G-G SKALA 1:100



PRZEKRÓJ F-F SKALA 1:100

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

UWAGA:
1. Wszelkie wyrienteowane materiały i elementy wewnątrz wyrienteowane 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. Wszelkie wyrienteowane przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
3. W przypadku zastosowania rozważanych zamiarów należy złożyć zrzeczenie Projektantowi.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU IZOLACJI ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW PO WYROBISKU ZWIROWANI Z PRZEZNACZENIEM NA OBSZAR TURYSTYCZNY W MIEDZRZECIU PODLASKIM.	
ADRES INWESTYCJI	MIEDZRZEC PODLASKI UL. ZAHAJKOWSKA	
INWESTOR	MIASTO MIEDZRZEC PODLASKI UL. POCCZTOWA 8	
LEŃNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marián Marzec NIP: 884-16248-20 Ul. Nowohuda 92a, 30-728 Kraków	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	arch. Jarosław WK Upr. nr 346/2001, MP-0631	
OPRACOWAŁ	arch. Boris korszniński Upr. 191/2001	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołębka 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