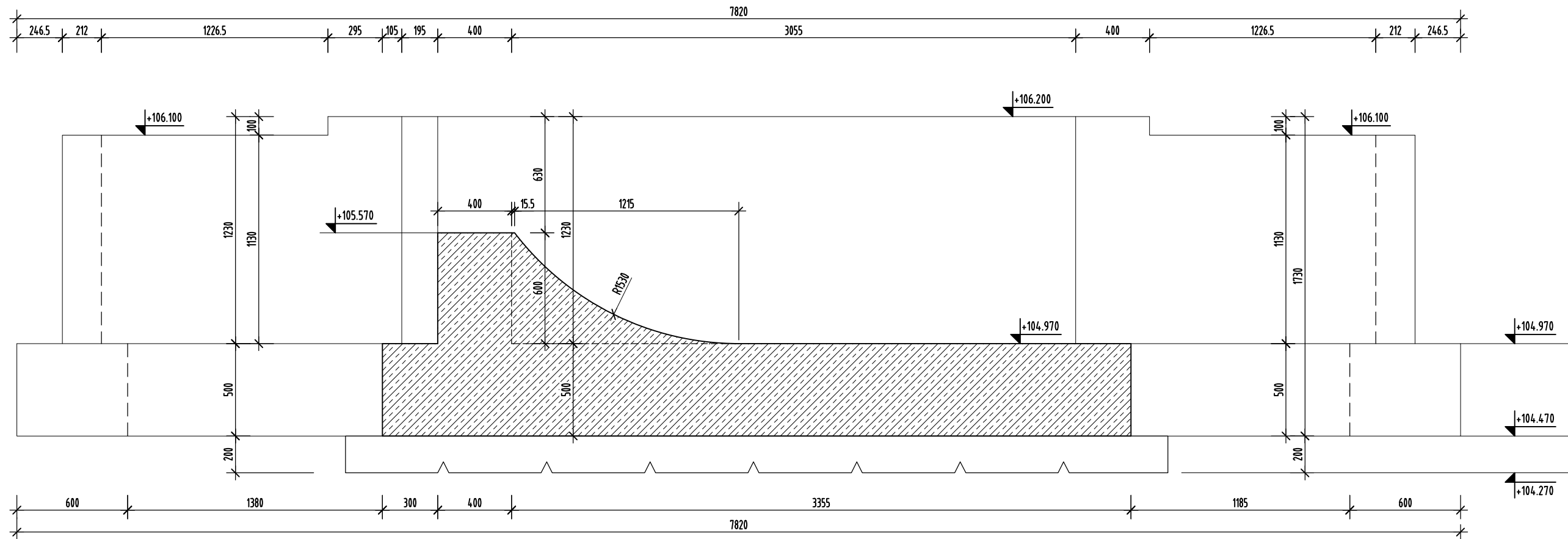


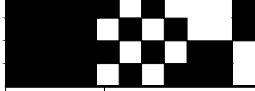
1-1



UWAGI:

1. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODBETONU C8/10 O GRUBOŚCI min. 20cm
2. ROZPATRYWAĆ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI.
4. IZOLACJA PRZECIWWIGOCIOWA POWŁOKOWA TYPU EUROLAN K LUB INNY ŚRODEK O PODOBNYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNIE WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO W8.
5. W PRZYPADKU ZAŁEGANIA W PODŁOŻU GRUNTÓW NIENOŚNYCH NIEBUDOWLANYCH NALEŻY WYBRAĆ JE DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI UZUPEŁNIĆ ZASYPKĄ ZASYPKĄ ZAGĘCZANĄ WARSTWAMI ok.30cm O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA min. $I_s=0.98$ LUB CHUDYM BETONEM
6. Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYSTAWIĆ PRĘTY DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM GŁÓWNYM SŁUPÓW I ŚCIAN ŻELBETOWYCH
7. WYMIARY ZAWARTE NA RYSUNKU PODANO W [mm].
8. DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I NADZOROWI GEOTECHNICZNEMU ORAZ POTWIERDZENIEM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
9. PRZEBIEG UZIEMIENIA WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
10. OTULENIE ZBROJENIA FUNDAMENTU: - SPÓD 5.0cm; - GÓRA, BOKI 5.0cm
11. OSTATNIE 30cm WYKOPU WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO PRZED PRZED UŁOŻENIEM WARSTWY PODBETONU
12. W MIEJSCU PRZERW TECHNOLOGICZNYCH UMIEŚCIĆ USZCZELNIENIA PRZECIWOodne SYSTEMOWE W FORMIE TAŚMY DYLAACYJNEJ, WĘŻY INIEKCYJNYCH firmy Sika, Remmers lub Jordahl-Pfeifer
13. KLASA EKSPZYCJI BETONU: XF3.
14. PRZYJĘTE PARAMETRY GOETECHNICZNE W POZIOMIE POSADOWIENIA: - PIASEK ŚREDNI $I_d=0.30-0,60$
15. SPOSÓB MOCOWANIA (KOTWIENIA) KONSTRUKCJI KOŁA BUDYNKU KUŹNI WG ODDZIELNEGO OPRAWOWANIA

BETON: C30/37 (B37)
 STAL: A-IIIIN
 POdBETON: C8/10 (B10)
 OTULINA:
 -spód: 5.0cm
 -góra i bok fund.: 5.0cm

 PROJE.K.T. 77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8		
TEMAT :	KOŁO WODNE – PRÓG ŻELBETOWY PRZEKRÓJ 1-1 SZALUNKOWY	
OBIEKT :	KUŹNIA, UL.PARTYZANTÓW	BRANŻA:
ADRES :	ZŁOTÓW, DZ. NTR 4, 3,	BUDOWLANA
INWESTOR :	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL.PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW	SKALA:
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. Marek Turek UPR. BUD. NR EWID. WKP/0049/P00K/07	1:25
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Krystek UPR. BUD. NR EWID. WKP/0044/P00K/07	
DATA	KWIECIEŃ 2016	NR RYS.
		K2