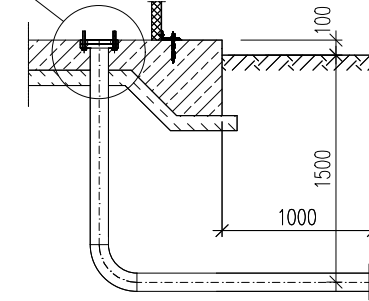


[illegible]

SZCZEGÓŁ PROWADZENIA RURY PE POD FUNDAMENTEM

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY PE PRZESZCZĄDZAJĄCEJ POD FUNDAMENT



SEKCJA PRZESZCZEGÓLNO

SKRĘBY M12-8,8

KĄTOWNIK USZTYWIAJĄCY

ZŁĄCZE KONTROLNE

Będnarka Fe/Zn

PŁYTA FUNDAMENTOWA

100

ŚRUBY MONTAŻOWE
PEŁNY GWINT


NAKLADKA AISI 304 NA TULEI PE
Ø ZEWN. ZGODNIE Z PN16

KOLNIERZ AISI 304 ZGODNIE Z PN16

FUNDAMENT

ŚRUBY AISI 304 SPAWANE Z KOLNIERZEM SZCZELNIE

RURA PE

BOKRA-BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Budowa 147 34-300 Żywiec tel: 602 64 94 96 e-mail: bokra-bud@o2.pl				
NAZWA OPRACOWANIA:				
Projekt budowlano - wykonawczy stacji uzdatniania wody w Bystrej - Gmina Radziechowy - Wieprz Działki nr: 695/1, 733/1, 733/2, 922/1, 922/2				
INWESTOR: ADRES:			RYS. NR A-15	
ZYWIEC ZDRÓJ S.A. CIĘCINA UL. ŚW KATARZYNY 187, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA				
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA			SKALA 1:75	
TEMAT: WYTYCZNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			DATA: II 2018 r.	
OPRACOWAŁ:		inż. Kamil Krawczyk		NR UP: --
PROJEKTOWAŁ :		Władysław Wnukowski		NR UP: 75/G/86, 76/G/86
PROJEKTOWAŁA :		mgr inż. Dorota Gajewska Masny		NR UP: 454/74/Kt
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Jerzy Kotajny		NR UP: 11/74/Op
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. arch Wojciech Łoziński		NR UP: MPOIA/041/2007
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. Bogdan Krawczyk		NR UP: 78/81-B-B