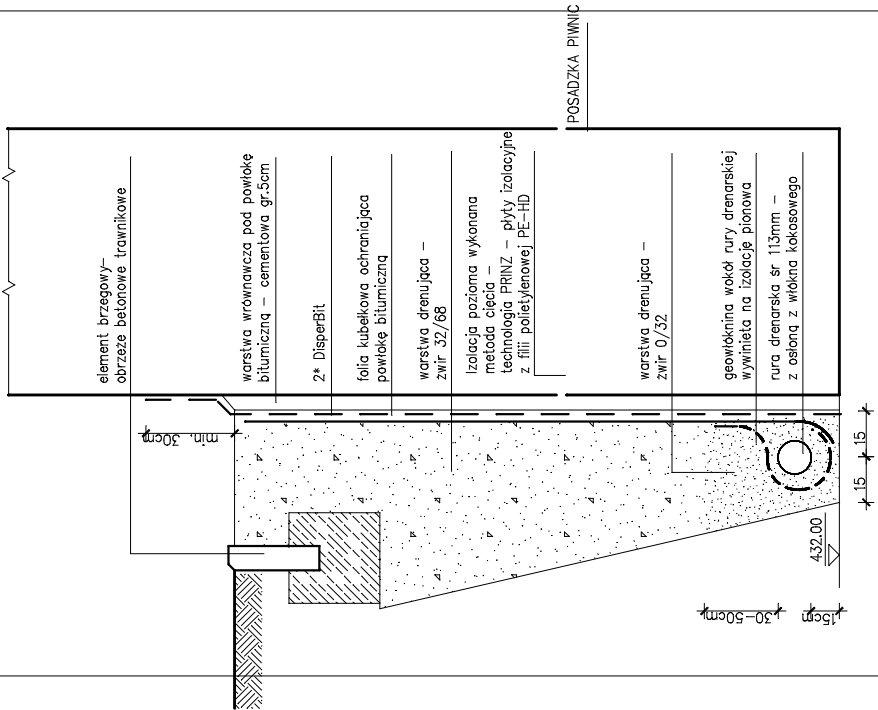


DETAL "A"



1. DRENAŻ WYKONAC Z RUR PWC-U O ŚREDNICY 113MM, 2,5+5,00
2. RUPE PRZEMIANOWA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI OBSYPAC WARSZTĄ GR. 30CM
(OBSYPKA POZIOMSKĄ) GR. 50CM (ZASYPKA) ŻWIIRU PLUKANEGO Ø
3. PODSTAWNEJ JAKOŚĆCI 32MM.
3. POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ WYKOPIĆ PIASKIEM I POSPOŁĄCZĄ,
4. PRZEZ BUDYNOK WYKONAĆ OPASKE ŻWIROWĄ O SZEROKOŚCI 50 CM
(ŁĄCZNIE Z OBRZEŻEM) GRUBOŚĆ WARSZTY ŻWIIRU 20CM
OPASKE OD STRONY TERENU OGRANICZYĆ OBRZEŻEM BETONOWYM
TRAWNIKOWYM O WYM. 30*8+100CM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA WALBRZYCH	MIEJSCOWOSC WALBRZYCH
ULICA, NR UL. RENTY GRABOWSKIEJ 30	
DZIAŁKA NR: 15/3	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA UL. RENTY GRABOWSKIEJ, WALBRZYCH
OBRĘB: BIAŁY KAMIEŃ NR16	DATA 15.05.2018
STADIUM	BRANŻA
PW	ARCH.
	GRUDZIEŃ 2018
	SKALA 1:100
	NR RYSUNKU 2/PZT

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM I IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC ORAZ DRENAŻEM
TYTUŁ RYSUNKU
DRENAŻ – ROZWINIĘCIE

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT:	NR UPR.	
	ARCH. I WONA DZIEDZIC	AJ-F/188/81	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	

ARCH
 id. **IDEALNA JAWNA ARCHITEKTURA**
 00-109 Moczyłch ul. Boyer-Zienkiewicza 48 e-mail: arch@idwp.pl